স্বাস্থ্য-বিধি ও গার্হস্থ্য চিকিৎসা

"পাস্থা-বিপ্লি না জানিলে কেহই জাননের দায়িত্বভার বহন করিবার যোগ্য হয় না ৷"

## স্বাস্থ্য-বিধি ও গার্হস্থ্য চিকিৎসা

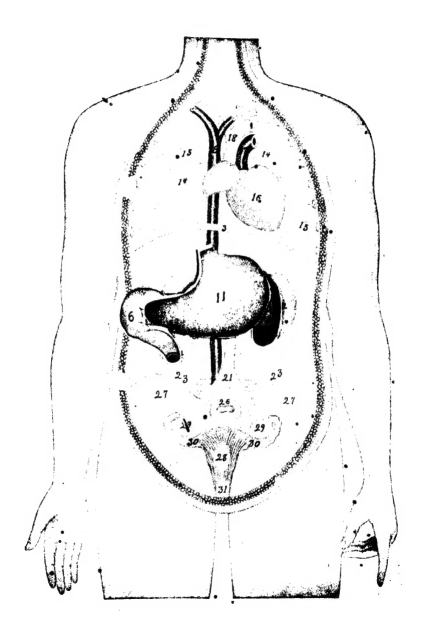
সাধারণ ব্যাধিসমূহের কারণ, নিবারণ ও চিকিৎসা সহকে আঞ্লল-ভাষায় লিখিত গ্রন্থ।

এ, সি, দেল্মন্, এম্, ডি, প্রণাত।

ওরিয়েন্টাল ওয়াচ্ম্যান্ পারিশিং হাউ্স্, সল্স্বেরি পার্ক, পুনা (ব্রাঞ্চ, বোরাগাঁইন, রাচি।)

#### খানৰ চিত্ৰের পরিচয়

- ১। चात्रनानौ
- '২। ফুসফুস
- । . উদর ও বক্ষের মধ্যবতী পেশী (The Diaphragm)
- 8 | **₹**季९
- e। বুহদন্ত্রের পশ্চাতে পিত্তকোর **অবস্থিত**
- 🕶 ।, কুলায়
  - ৭। এইদল্ল বা কোলন
  - ৮। অন্ধায় (The Caecum)
  - >। সুলায়ের শেষ বক্রাংশ (The Sigmoid Colon)
  - ১০ ৷ সরলাম্ভ
  - ১১ ৷ পাক্ষলী
  - ১২ ৷ ক্লোম বন্ধ (The Pancreas)
  - ১৩। প্রীহা
  - 78 | 484
  - ১৫। পঞ্চ মধান্তিত স্থান
  - ১৬ ৷ কৎপিও
  - ১৭। ফুস্কুস্ সংলিট ধমনী। দুবিভ বক্ত বহন করে বলিয়া নীল বঙে বলিভ করা হইয়াছে
  - ১৮। बुङ्क्यनौ (Aorta)
  - ১৯। উদ্বিতর "ভেনাকাভা" (Superior Vena Cava)
  - ২ । বিশ্বতর "ভেনাকাভা" (Inferior Vena Cava)
  - ২১। উদরত বৃহতী ধমনী
  - ২২। বৃত্তম। মৌতাশয়িক ধমনী লাল রঙে, ও মৌতাশয়িক শিরা নীল রঙে রঞ্জিত করিয়া, মৃতাশয়ের সহিত সংযুক্ত করিয়া দেশন ইইয়াছে।
  - ২৩। ভলপেটের অধোগহারছিত অন্থ।
  - २८ ः भाग्रदाहेनी (Peritoneum)
  - ২৫। মূত্রহানালী
  - ২৬। বভিত সরলার
  - ২৭ ৷ ভলপেটের অধোগহারশ্বিত আবরক (Pelvic Peritoneum)
  - ২৮ | জরাযুগর (The Uterus)
  - ২) ডিখকোৰ (The Ovaries)
  - ৩. । 'রজেডিখনালী (The Fallopian Tube or Oviducts)
  - o) । चत्रायुशीवा. (The Cervix Uteri)



- আনিব জাতির মধ্যে সচরাচর যে সকল ব্যাধি দৃষ্ট হয় ভাষার অধিকীয় শ্বেরই নিবারণ সভবপর; সভরাং ঐ প্রকার ব্যাধিসমূহের কারণ, নিবারণ ওঁ চিকিৎসা বিষয়ে সাধারণ পাঠকদিলের বোধোপযোগা একথানি গ্রীক সরল ভাষার। প্রধিষণ করা একান্ত আবশ্রক।

লেহের বিভিন্ন অধ্যে গঠন ও কাষ্য, এবং প্রভেড যত্ত্বে কাষ্যকারী কমতা অকুঃ রাধিবার ক্ষন্ত কি কর্ণীয় তৎসহদ্ধে পুস্তুক্র্রানির প্রথম ১০ অধ্যায়ে অত্যাবখন বিষয়সমূহ লিখিত হইয়াছে। ইহার অধিকাংশভাগেই সাধারণ ব্যাধিসমূহের বিষয় বণিত আছে। গ্রন্থানিতে বোগনিবারণ প্রণালী বিশদভাবে লিখিত হইয়াছে। ইহাতে এরণ চিকিৎসার বিষয় বণিত হইয়াছে, যাহা প্রতেক গুহেই ব্যবহৃত হইতে পারে।

গ্রন্থানি চিকিৎসকের স্থান পূর্ণ করিবার অভিপ্রায় লিখিত হয় নাই, রোগাকৈ রোগের লক্ষণ সহস্কে অবগত করাইরা আব্জকান্নথায়া স্থানপুণ চিকিৎ-সকের আশ্রয় লইডে এবং স্বাস্থানিবাস ও ইাসপাতালসমূহের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করাইবার জন্ম প্রকাশিত হইল।

এই পুশুক্থানি দারা প্রন্ত্যেক গৃহদ্বের পরম কলাাণ সাধিত এইবে, ইহারণ উপদৈশাগ্রসারে জীবন্যাপন করিলে, রোগ ও তুঃধ হ্রাস পাইবে, এবং যথাসময়ে মধোপয়ক্ত অভীকার করিলে প্রাণ্যক্ষা হইতেও পারে, ইহাই গ্রন্থকারের আশা।

গ্রন্থানিতে যে সকল ঔষধের বিষয় লিখিত হইয়াছে ভাহা যে কোন ঔষধের দোকানে পাওয়া যাইতে পারর। বিষাক্ত ঔষধ ক্রম করিবার পুর্বের আইনামুষায়া চিকিৎসকের নিকট হইতে ব্যবস্থাপত্র লওয়া আবশুক।

পুষ্টকের পণ্টান্তাগে কছকগুলি ঔষধের ভালিকা ও মাত্রা প্রাদত হুইল।

. কোন কোন ছলে সংখ্যা ছারা ব্যবস্থাপত্তের উল্লেখ করা ইইছাছে। এ সকল ব্যবস্থাপত্তের তালিকা গ্রন্থানির পশ্চান্তাগে প্রদন্ত ইইল। First Edition April 9, 1930, 2,000 Copies

Second Edition November 12, 1931, 4,000 Copies

Third Edition March 19, 1935, 3,000 Copies

Fourth Edition May 15, 1940, 4,000 Copies

The Oriental Watchman Publishing House, Salishury Park, Poona. —All Rights Reserved

Printed and Published by C. H. Mackett, at and for the Oriental Watchman Publishing House, Salisbury Park, Poona, India. 4151-40

# <u>সূচী</u>পত্ৰ

অ্ধ্য†য	> i	चरिश्रवभूना	<b>श्रेष्ट्रा</b>	28-5-
. "	<b>૨</b> i	মানবদেহের প্রধান ভিনটী বিভাগ এবং		
• "		খাখ্যের ছয়টা সাধারণ ব্যাধি	(	२५७
•_	91	অন্নবহা নাড়ী ও খাছের পরিপাক	• • • •	9 -00 €
,,	8	দাত ও দাঁতের বত্ন	***	৩১-৩৪
	<b>c</b>	সকোৎকৃষ্ট খাম্ব	•••	©€-9⊋
,,	• 1	নিরামিব-ভোজন · · ·		8 8 8
79	9.1	খাৰ্কিয়া ও খাৰ যন্তাদি 🗼 \cdots	• • •	8 €−€ ₹
17		त्रक <b>ও</b> त्रक मकानामत्र यञ्जामि ···	•••	<b>₹%-₹</b> 5
19	21	দৃষিত পদার্থ নিকাশনের ৰ্জাদি ···	•••	<b>e</b> 9-62
22	201	অব্যন্ধ ও পেশীসমূহ		৬৩ ৬৭
1)	22.1	ব্যাহ্রাম ··· ···	•••	<b>৬৮</b> ০ ৭৩
**	251	স্বায়ুমণ্ডল · · ·	•••	98-99
**	201	5° ₹ • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	৮৯.৮৩
91	28.1	প্ৰস্নন ক্ৰিয়া ও যৌন স্বাহ্য-বিধি		
		(বিলেষডঃ পুৰুষের পক্ষে) 🕠	• • •	P8 P3
**	>€ }	প্ৰজনন ক্ৰিয়া ও যৌন স্বাশ্বা-বিধি		
		(বিশেষতঃ স্ত্রীলোকের পঞ্চে) ···		30-30
•	161	ফুরাপান · · · · · ·		>8->৮
11	391	ভাষ্ৰকৃট সেবন ··· ··	• • •	59-7-6
•	36 I	८ ९८ वें अवस्य ⋯ ⋯	• • •	3 • 8, 3 eet
1,	150	আরোগ্য শক্তিয় মূলু কার্থ 💮	14	3-6-7-6
22	<b>2</b> •			2.2-250
11	52.1	ভাবাণু খারাই রোগ উৎপন্ন হয় · · ·	'	258-25
**	22 [	শতবৰ্ণীৰী হইবার উপায়	•••	<i>&gt;%-&gt;&gt;</i> 38
11.	२७।	গভাবদা ও প্রাস্বাবদা 👵	• • •	*>≎€->8€
**	₹8.1	প্রস্বকালীন গুর্ঘটনা —স্ভিকা জর		28≈-28₽
1,	ર <b>દ</b> ાં	শিশুদিগের লালন পালন 🕟 🕟		>8 <b>&gt;-</b> °>
11	२७।	ছোট ছোট বালকবালিকা ও শিশুদিগের	,	
•		উদরাময়		100-108
>1	291	•শিশু ও বালকবালিকাদিগের কতিপ্র		
		সাধারণ ব্যাধি		7.6.6-7.63
**	२৮ ।	কণ্ঠঝিলির প্রদাহ বা ভিফ্থিরিয়া—হাম		
		<b>গুও</b> *িডি রোগ ···	• • •	390-390

অধ্যায়				शृष्टे ।	
,,,	1 48	অজীৰ্ব বোগ-অগ্নিমান্দ্য-কেচিক	াঠিন্য—অশ	•••	3 <b>9 to</b> - 3
99	ا وي	উদুৰাময় ও আমাশ্ৰ	•••	•••	<b>3</b> 64-3
11	62 J	, টাইফয়েড়বা সালিপাতিক জর		•	366-3
,	৩২	কলেৱা ৰা বিহুচিকা	•••	•	128-3
,,	৩৩	<b>টাইফাস্—ভেত্ত্</b> জর— প্লেগ	•••		₹••-२
,,	୬୫ ।	বেরিবেরি ···			₹•७-३
**	Ve 1	সন্ত্ৰধ্যস্থ পরাঙ্গ-পুষ্ট কটি ও ব	<b>দ</b> মি	• • •	२ ५७. २
"	<b>95</b> 1	ভালুগ্রন্ধি বা টন্সিল্—এয়াডিন সন্দি—কঠনালীর ঝিলির প্রদাহ			
		ব্ৰহাইটিস্—্ই <b>ন্ফুয়েঞ</b> া ··	• • •		२२ <b>२-२</b>
<b>9</b> ,	৩৭ ৷	নিউমোনিয়া এবং গ্লুরিসি	•••		222-5
>>	७৮।	টিউবারকিউলোসিস্ বা কয়রে	19	• • •	₹08->
**	ا جو	শ্যালেরিয়া		• • •	280-5
,,	8.0 }	বসস্ত ও টীকা প্রদান	•••	***	281 3
93	8 > 1	প্রমেহ (পনোরিয়া) ও উপদংশ	***		₹ ¢ >- ₹
9,	82 1	ন্ত্রীরোগসমূহ · · ·	•••		<b>२</b>
12	8७ ।	চর্মারোগ e কুঠ ···	**		<b>২৬১-</b> ২
3.3	88 1	<b>চ</b> ক্ষ বোগ ও কর্ণবোগ		•••	२७৯-२
,,	84 1	আকস্মিক ছুৰ্ঘটনাৰ প্ৰভীকার	•••		३१¢-२
,,	86 1	নানা প্রকার ব্যাধি ···	•••		<b>२</b> ३२-२
,,	89 1	ক্ষ ব্যক্তির শুশ্রুষা—বিশোধন			276-6
39	86 1	মাছি নরহত্যা করে	•••		V - V - V
,,	85	স্ষ্টিকর্তার সহিত পরিচিত হও		•••	90 9-0
99	4.	গ্ৰন্থের বিভিন্ন অধ্যানে উলিখিত	<b>ব্যবস্থাপ</b> ত্ৰস	ামূহ …	0;2-0
পরিশি	<b>3</b> —				
		তন্ত্ৰপৃষ্টি বা জাৰ্থ সংকাৰ সংক্ৰাৰ			٥
		বাত রোগ ও দেহে <b>ধনিজ ল</b> বা	শের অভাব	•••	67 d-6
		ৰভ্মূত্ৰ · · ·	***	***	ە ە دە
		. ** <u>**</u>	• • •	•••	.৩
		কালা-জর	•••	•••	@58-@
		ু খুংড়ি কাশি ও ভাহার চিবি	<b>হৎসা</b>	• • •	ં ૭૨ ૧, ૭
		সভ: সংক্ৰামৰ পীড়ায় পৰা		•••	653-0
_ 6.	ুমে সু <u>।</u>	ने अन		•••	৩৩২ -

# চিত্র পরিচয়

					পৃষ্ঠী
মানৰ দেহের চিত্র		•••	<b>জ্ঞপর</b> পুরুষ্ট -		ь
শানব দেহ		•••	***	•••	२२
<b>ধণ্ডিত মৃধ-গ</b> হার	••	•••			ર ¢
পাকস্বলী ও সংখুক্ত	যন্ত্ৰাদি	•••	•••	•	ર ৬
অন্নৰহা নাড়ী	•••	•••		• • •	۶ ۹
क्र	•••	***	•••	• • •	ಅತಿ
খান্ত রক্ষাথে ভূলি	•••	***	• • •	•••	೮৮
*খাসনালা	***		•••	•••	-8 €
ফুসফুস্ · · ·	***	***	***	•••	৪৬
উচিত ও শহুচিত	অক বিক্রাস	•••		••	85, 4•
রক্তবহানালীতে রক্ত	ল=ক <b>পি</b> কা	***	•••	•••	¢ o
রক্ত সকালনা যন্ত্র	•••	•••	''' এপর প্রীষ্টে	•••	4 2
হুৎপিণ্ড ও উহার ব	রুহৎ রক্তবহা	নাড়ী	··· পুৰা পুছে	***	6.0
খেউ-শোণিত-কণিৰ	<b>#1</b> ···	***	•••	•••	
বুক্ৰৰ ও মূতাশ্ৰ	***	• • •	• • •	•	e 9
ৰণ্ডিত চম্মের চিত্র	•••	***	•••	•••	@ D
উক্দেশের লম্বা হা	<b>è</b>	•••		<b></b>	৬৩
নর কমাল	•••	***	•••	•••	198
অন্তি সন্ধি (গোল	ও খোলা নি	র্ঘিত)	•••	•••	৬৫
বাহুর মাংস পেশী	***	***	* * *	•••	بهرو
मछकं ७ भनामाना	মাংস পেশী	4	•••	•	৬৭
বিভিন্ন ব্যায়ামের ব	ধদৰিত চিত্ৰ	***	•••	(	90990
সায়ুমগুল	***		***	•••	94
স্বায়ুকে ব	•••	***		•••	૧૬
চকু—সন্মবের দৃগ্য	এবং বিভাগ	•••	***	•••	۶ ۲
চকু মাৰ্জনের পাত্র	ও চকে ফো	টা ফুেলিবার	यञ्		৮১
কৰ্ণ (কৰ্ণ বিবরের '	ভিত্ৰ)	•••		• • •	৮৩

				<b>श</b> हा
বভিত্র নিয়ান্তি ও মূত্রাশয়াদি	···	•••	•••	r.
ডিখাশয় ও স্ত্রনালী প্রভৃতি	•••	<b>`</b> -	•••	۶۵
,খাভাবিক গাক্ <mark>ষণী ও মছণায়ী</mark> র	ণাক্সলী	<b>···অ</b> প্র	পতে '''	85
ভাষকৃট ব্যৰহারের পরিণাম	•••	•••	•	.:• २
বিশ্ববাদী স্বাস্থ্য-সংস্থাপন প্রণাদা	***	***	•••	>>- '>>5
(मॅं ६ वड़ निः <b>ज़ा</b> ड़ेशा नहेवात श्राकृत	পদ্ধতি	•••	•••	5:8,55€
<b>উ</b> क्ष भागम <del>क</del> न	•••	•••	•••	>:%
আকটি স্থান '''	•••	•••	•••	223
ন্ত্ৰী জননেজিয়ে ডুস্ '''	•••	***	•••	775
শিশুকে ভূস্ দেওয়া …	•••	•••	•••	>>
षञ्बीकन रस्त्रत्र बावशात्र	•••	•••	•••	258
ৰুহদাকারে প্রদর্শিত রোগ জীবাণ	į	•••	***	>24, >26
কেরো আগা "	•••	•••	***	202
গভাশয়ে শিশু	•••	•••	***	১৩৭
প্ৰভাৰস্থার কাল নিৰুপণ প্ৰণালী	•••	***	•••	70F
नाफ़ी बब्ज् वाधिवाद अबहे अनान	<b>1</b>	•••	•••	788
কুত্রিম উপার নবজাওঁ শিশুর নিং	शंग गकांत्र	•••	•••	389
শিশুর ৰাভাবিক ওজনের ভালিব	F1	•••	•••	\$8≥
<b>শ্লারি টালাইয়া শুইবার উপকারি</b>	র কা	•••	•••	5t+
শিশুৰ বিছানা	**-	•••	•••	242
শিউকে স্নান করান ""	***	***	***	265
শিশুদিপের নিমিত কমলালেব্	•••	•••	•••	2€€
চুই প্ৰকার আদৰ্শ মাইপোষ	•••	•••	•••	266
শিশুদিগকে বাওযান—কিরণে বা	ওয়াইতে হয়	্ৰবং কিয়	প শাভয়ান	
উচিত নহে	•••	***	***	242
শিশুদিপের নিমিত্ত আবরণ	•••	•••	***	১৬৮
ভিদ্ধিরিয়া রোগীর কঠ ও ইন্রি	সল্ বিশিষ্ট	রোপীর ৰঠ	<b>অপর</b> পূ	398
পিচ্কারী "	•••	***	•••	:b=
টাইফমেড, কলেরা প্রভৃতি বিভৃত	s হইৰার <b>এ</b>	क्षे डेनाव	***	755
ইছবের ছারা বিউবনিক গ্লেপ বি		***	***	२०२
আমের ইছুর মারিবার ফান	***	***	•••	2.0
ইন্নরের গাত্তেন্ন পিশু***	***	***	•••	₹•७
অন্ত্ৰ মধাৰ প্ৰাদপুট কাঁট ও কুনি	ų···	•••		<b>\$</b> > <b>B</b>

					शृक्षा
ফিতাকুমি	•••	•••	•••	•••	25.4
এডিনমেড ্ন্		.9.	•••	•••	<b>ં ૨૨</b> ૨
কাশি খারা সদ্দি	ৰ জীবাণু বি	ন্তাৰ,'''	***	•••	228
কি প্রকারে রোগ	ৰ জীৰাণুবি	স্ত হয়	•••	•••	२ ७७
তুই প্রকার পিকৃ	तानी	***	***	•••	રહવા
ক্ষরোগাকে কির	হেণ খোলা	ৰাতাদে রাবি	তে হয়	•••	₹3•
মশক্ল এবং উহাৰ	<u>ডিম্বকীট</u>	•••	•••	***	₹88
.টীকা প্ৰদান	***	•••	•••	•••	₹8৮
চক্ষে প্রবিষ্ট পদা	থ বাহির ক	রিবার উপায়	***	•••	₹9•
হন্ত ও ৰাহুর ব্য	াত্তে <b>জ</b>	•••	•••	•••	३ १७
মন্তক, উঞ্চ ও প	ায়েৰ ব্যাত্তে	<b>₹</b> '''	•••	•••	211
মাধার তিন কো	ণা ব্যাপ্তেক,	হাত সুলাইয়	। রাধিষার ভ	ম্ম তিন কোণা	l
ব্যাণ্ডেঞ্জ, স্বং	দার ও উপে	রর বাহর ব্যা	ত্তেৰ ***	***	२ १৮
চিত্ৰ—ৰগল ৩ ব	<sup>ছক</sup> হই <b>তে র</b>	ক্ত পড়া নিবা	রপের উপায়	•••	<b>2</b> pm
কাপড় বারা হাত	ত পা <mark>হ</mark> ই।	তে বক্ত পড়া	নিবারণ	•••	567
ভগ্ন পদে ব্যাত্তের	দ বাধা	***	***	***	<b>२৮७</b>
অগ্নির ভাপ নট	क्यन	•••	***	•••	२७€
বোগীর গৃহ	***	•••	•••	*	226
জর পরীক্ষার খা	র্শোমিটার	•••	***	***	222
মাছি <sup>®</sup> নরহত্যা ক	<b>€4</b>	•••	•••	•••	9.0

## ছয়টী উৎকৃষ্ট ভিষক্

প্রতিন শক্তি কার করে অধীকার, ছয়ন ভিষক্ ষথা, নিখিল মাঝার— সুষ্টারশ্মি, পুতবারি, বিরাম, পবন, ব্যায়াম, সুখাদা করে সুস্বাস্থা অর্পনি চ কামনা-সুলভ সদা হেল ছ'ন বিত্ত, ইন্ছামাত্র দানে শান্তি, ফুল হয় চিত্ত। নিরাময় করে ব্যাধি, দানে কত শান্তি দুরে যায় চিন্তাভার নাহি থাকে লান্তি, প্রতিদানে নাহি ভায় টাকা কিছা কড়ি; কিবা অপুর্বের সুয়োগ আহা মরি মরি:

#### ্স ভাষ্যাস্থ

## স্বাদ্যের মূল্য

জ্ঞীবন মানবের সর্বাপেক্ষা মূল্যবান সম্পদ, ভারপ্রই স্বাস্থা, বাতাত মানব-জাবন শুলু যে অসার ভাহা নহে, ইহার অভাবে ক্ষীবনের সম্দদ্ম শান্তি, সম্দয় আনন্দ নই হইয় যায়, কেননা দেহ 'স্ক্রু না থাকিলে, কেইই স্বেচ্ছান্স্পারে সমনাগ্র্মন করিতে পারেন না; যে সকল কার্য্যে তাঁহার আনন্দ হয়, যে সকল আহারে তাঁহার ভূপ্তি হয়, সে সম্দ্র' কিছুই তিনি উপভোগ করিতে পারেন না।

ক্ষা বাক্তি কেবল থে নিজেই যন্ত্রণা ও অস্ত্রিধা ভোগ করেন, তাঁহা নহে; তাঁহার তত্বাবধান করিতে, অপর লোককেও তাহাদের নিত্য নৈমিত্তিক কার্য্য বন্ধ রীপিয়া সময় নস্ত করিতে হয়। এইরূপে তিনি অপরের গলগ্রহ হয়েন; কেন্দা অপরকে তাঁহার শুশ্যা করিতে ও অশন বসন যোগাইতে হয়।

এতছাতীত পীড়িত বাক্তি অনেক সময়ে, তাঁহার নিকট-প্রতিবেশীদের পকে ভীতির কারণ হইয়া থাকেন; কারণ অধিকাংশ ব্যাধিই এক দেহ হইতে অপর দেহে সহজে সংক্রামিত হয়। সচরাচর এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায় যে, পরিবারের যে কোন একজন কোন রোগে আক্রাস্ত হইলে, অপর সকলেও এক এক করিয়া সেই রোগে শ্যাশায়া হইতে থাকেন। এইরূপে প্রায়ই সেই ব্যাধি প্রবল আকার ধারণ করিয়া এক পরিবার হইতে অভ্য পরিবারে ছড়াইয়া পড়ে; এতদ্ভির পীড়িত ব্যক্তিরা পরিষ্কুম করিতে না পারায় অত্যন্ত আর্থিক ক্ষতিও হইয়া থাকে। এমন কি ফ্লনসাধারণের জীবন নাশ,—মাহা স্ক্রাপেকা ক্ষতিজনক তাহাও সংঘটিত হয়।

অধিকন্ত, থান্থা একবার ভাজিয়া পড়িলে, শীল্ল উহা পুনক্ষরার করা সন্তব নহে।. কেবল কয়েক মাত্রা ঔষধ পাইলেই আরাম হওয়া যাইবে ভাবিয়া বোগকে সামান্ত মনে করা বড়ই অন্তায়। কেননা অধিকাংশ রোগ হইতেই মুক্তি পাইতে বহু সম্ম, এবং চেষ্টার প্রয়োজন হয়। ইহা হইতেই বুঝা যায় যে, প্রভাকে সমাজের ও সমাজন্ত প্রভাকে বাজিরই, স্বান্থাকে অভি মুক্তান বিষয় মনে করিয়া, তৎসন্থকে খুবই সভক হওয়া উচিত।

নিজের বাহারকা করা, এবং দেহকে নীরোগ রাখা, প্রাত্ত্যক বাক্তিরই প্রথম কর্ত্ব্য। শুধু নিজের জন্ম নহেঁ, তাহার পরিবার, প্রভিবেঁশী, খদেশ, Beng. F.—2 এবং সর্বোপরি তাহার স্টেক্টার প্রীতির নিমিত্ত, প্রত্যেকেই এই কর্ত্তব্য সাধন করিতে বাধ্য। কেহ কেহ এইরূপ ভূল ধারণা পোষণ করেন যে, দেবতা বা হুই আব্যার কোপে অথবা জলবায়র জান্ত রোগ হইশা থাকে, স্তর্গং ইহা অনিবার্য; কিন্তু তাহা নহে, জীবন বা মৃত্যু কোনটাই অদৃষ্ট-চালিত নহে।

শরীরের যত্র লইলে, সাধারণতঃ যে সকল ব্যাধি বারা অধিকাংশ লোক আক্রান্ত করেলে, ও শরীরের যত্র লইলে, সাধারণতঃ যে সকল ব্যাধি বারা অধিকাংশ লোক আক্রান্ত হন, তাহাদের মধ্যে অন্ততঃ দশ ভাগের আট ভাগ ব্যাধির আক্রমণ রোধ করা সম্ভব। যে আশীর্কাদ লাভ করিতে সকল মানব ব্যাকুল, সেই আশার্কাদ অর্থাৎ দীর্ঘজীবন লাভ,—স্বাস্থা-নীতি পালন বারাই সম্ভব হইয়া থাকে। স্বাস্থা-নীতি অবহেলার ফলেই মানবজাতির পক্ষে যাহা সর্কাপেকা তুঃথ ও শোকের বিষয়, সেই ব্যাধি ও মৃত্যু আসিয়া উপস্থিত হয়।

প্রত্যেক বৃদ্ধিমান ব্যক্তিই অবগত আছেন যে স্বাস্থ্য-নীতি পালন এবং সাম্বোলতি বিধানের উপায় সমূহ অবলখন করিয়া, আমাদের পরমায় বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। চারি শত বংসর পূর্বের, ইউরোপ-বাসিগণ স্থাস্থ্য-নীতি ও শরীর স্থান্থ বার উপায় সমূহের প্রতি আদৌ দৃক্পাত করিতেন না; ফলে তাঁহাদের প্রমায় পড়ে মাত্র বিশ বৎসর ছিল। কিন্তু বর্ত্তমানে ইউরোপের অধিকাংশ দেশে, আদুর গড় চল্লিশ বৎসরেরও কিছু অধিক ঃইয়াছে। ঐ সমস্ত দেশে ব্যক্তিগতভাবে ও রাজসরকারের সমবেত চেষ্টায় স্বাস্থা-নীতি ও শরীর হুছ রাথিবার বিবিধ উপায় অবলম্বন করা হইয়া থাকে, তাহারই ফলে ঐ সকল স্থানের লোকদের আয়ুর গড় এরূপ বুদ্ধি পাইয়াছে। এশিয়ার অধিকাংশ দেশের অবিবাদিগণ এখনও স্বাস্থ্য-নীতি ও দেহ স্থ রাখিবার উপায় সমূহের প্রতি আদে। মনোযোগী নহেন, তাই চীন, ভারতবল প্রভৃতি-দৈণে মাজ্যের পরমায়ু গড়ে পচিশ বংসরের অধিক নহে। বর্ত্তমানে ইউরোপের দেশ সমূহের সর্বেচিচ আযুর গড় এবং এশিয়ার কোন কোন দেশের স্ক্রিনিয় আযুর গড়ের पूलना किन्दिल कि श्राचीयमान स्य ना ८४, यिनि नोषीयु नाट्य हेव्हा करत्रन, তাঁহারই স্বাস্থ্য নীতি ও শরীর হুন্থ রাখিবার উপায় সমূহের প্রতি, এবং ঘাহাতে যাহাতে রোগ নিবারিত হয়, সেই দকল বিষয়ের প্রত্যেকটার প্রতি দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন গ

সাধারণতঃ দেখা যায় যে, যতদিন লোকে স্বস্থ শরীরে থাকেন, ততদিন তাহারা তৃংহাদের দেহের প্রতি মোটেই যত্ন নেন না; কিন্তু তাহারা যথন ক্ষীণ-বল ও ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া পড়েন, এবং মৃত্যুর কাল ছায়া নিকটবত্তী হইতে থাকে, তথন তাহারা শরীর-শালনবিধি শিথিবার জন্ম আগ্রহ প্রবাশ করেন। কিন্তু তঃ গের বিষয় তথন আর প্রায়ই সুময় খাকে না। ইহা ঠিক যেন চোরে, সমন্ত চুরি করিয়া লইলে পর ঘরে তালা বন্ধ করার মত। তরুণ বয়সেই শরীর পালনে যত্নবান হইতে আরম্ভ করিবার প্রকৃষ্ট সময়। ত বস্তুতঃ ভবিষ্ট শিশু যাহাতে স্বন্ধ ও সবল হইতে পারে, তজ্জ্ব উহার জ্যিবার পূর্কা হইতেই স্কুর্কা থাকিতে আরম্ভ করা প্রয়োজন। মাতাপিতা উভয়েই নিজ নিজ স্বায়া স্বর্ণে ভবিষ্ট যত্নবান হইবেন, কারণ যাহারা ত্র্কাণ ও রোগগ্রন্থ তাহারা ক্রণনই ক্রিম্ব

এই পুত্তকের মধিকাংশ পাঠকই বোধ হয় বন্ধ:প্রাপ্ত হইয়াছেন, হয়ত তাহাদের অনেকের শরীর দুর্বল, এবং কেহ কেহ বা কোন প্রকার ব্যাধিগ্রস্ত ; এরপ অবস্থায় পাঠকের স্বাস্থ্য-নীতি সমূহ আয়ন্ত করিয়া, স্থাবন্ধায় শরীর পালন এবং ক্র্যাবন্ধায় কি প্রকারে পুনরায় স্বাস্থালাভ করা যায়, তাহা শিক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন। পাঠকগণ ঘাহাতে রোগ প্রতিরোধ করিতে, এবং নিজের ও শিক্ষ পরিবারের স্বাস্থ্য রক্ষা করিতে সমর্থ হয়েন, এই পুস্তকথানিতে তদম্প্রপত্থাসমূহ উল্লিখিত ইইয়াছে, ইহাই গ্রন্থখানির লক্ষ্য। চিকিৎসক না হইলেও, পরিবারের যে কোন ব্যক্তি, এই পুস্তকের সাহায্যে সাধারণ রোগ সম্হের চিকিৎসা করিতে পারিবেন। অবশ্য কঠিন ব্যাধির আক্রমণে, সন্তব হইলে অভিজ্ঞ, চিকিৎসকের সাহা্যা গ্রহণ করিতে হইবে; কারণ পুস্তক স্বারা অভিজ্ঞ চিকিৎসকের কার্য্য সম্পন্ন করা সন্তব নহে।

#### ব্যাথির কারণসমূহ

অনেকে ভ্রম বশতঃ ব্যাধিকে অপরিহাধ্য ছির্বিপাক বলিয়া মনে করেন। চিকিংসক ও বৈজানিকেরা বর্তমানে প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছেন যে বিশেষ বিশেষ কারণে রোগ ইইয়া থাকে; কোন কোন রোগ উপযুক্ত পৃষ্টিকর পাছের অভাবে জন্মে, যেমন বেরি বেরি (Beri-beri)। দেহে কোন প্রকার বিষ প্রবেশ করিলে কোন কোন রোগের স্বষ্টি ইয়, যেমন— যাহারা দিয়াশলাইয়ের কারখানায় কার্য করেন, তাহাদের সাধারণতঃ ফন্ফরাস্ বিষক্রিয়ার দ্বারা (Phosphorus poisoning) ব্যাধি উৎপন্ন ইইতে পারে। নানাপ্রকার কু-অভ্যান্ত্রর করেও নানা ব্যাধি জন্মিয়া থাকে, যেমন— আহারের সম্বন্ধে জনিয়ম ও জন্মান্ত্র ক্-অভ্যান্তর কলেও নানা ব্যাধি জন্মিয়া থাকে, যেমন— আহারের সম্বন্ধে জনিয়ম ও জন্মান্ত্র ক্-অভ্যানের কলে অগ্রিমান্দ্য হয়। পৃথিবীতে যত ব্যাধি হয়, স্কুর্ধ্যে দশ ভাগের এক ভাগ উল্লিখিত কারণ সমূহ দ্বারা উৎপন্ন ইইয়া থাকে; বাকী নয় ভাগ রোগের কার্ণ—রোগোৎপাদক জীবাণ্ড

## রোগোৎপাদক জীবাণু

রোগোৎপাদক জীবাণু মানবজাতির সর্বপ্রধান শক্ত; প্রতিদিন উহারা লক্ষ লক্ষ ব্যক্তির প্রাণ-নাশ করিতেছে। 'জীবাণু হইতেই সদি, যক্ষা, নিউমোনিয়া, উদরাময়, আমাশয়, টাইফয়েড, কলেরা, ধফুট্টরার (বা দাঁত কপানী), বিশ্লি কাশি, মাালেরিয়া, কুর্ছ, প্রেগ, এবং আরও অনেক প্রকার ব্যাধি উৎপন্ন ইয়া থাকে দ এই তালিকা দেখিলেই ব্রিতে পারা যাইবে যে, রোগোৎপাদক জীবাণ্ডই পৃথিবীতে অধিকাশে মৃত্যুর কারণ।

রোগের জীবাণু তৃই প্রকার—এক প্রকার উদ্ভিদ্, খপর প্রকার প্রাণী। এ সমস্ত জীবাণু এত ক্ষুদ্র যে চক্ষে দেখা সম্ভব নহে। অধিকাংশ জীবাণুই এইরূপ ক্ষুদ্র যে অপ্রীক্ষণ ছার। সহস্রগুণ বাড়াইয়া দেখিলেও একটী সরিষা অপেকা বৃহৎ দেখায় না।

বোগের জীবাণু অতি ক্রন্ত বাড়িয়া থাকে। অনুকৃল অবস্থায় কলেরা বা টাইফয়েড রোগোৎপাদক একটা মাত্র জাবাণু, দশ ঘণ্টার মধ্যে আরও লক্ষ্ম কক্ষ জাবাণু উৎপন্ন করিতে পারে। উহারা এত ক্ষ্ম, এবং এরপ ক্রন্ত বৃদ্ধি পায় বলিয়া বহু দূরে ছড়াইয়া পড়ে। নদা, নালা, পুকুর, ও পাতকুয়ার জলে, রাস্তার ধূলি এবং গৃহের মেবেরে ও দেওয়ালের ধূলি কণায়, এমন কি আমাদের খাছে ও পানীয়ে জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল স্থানের বসতি খুব ঘন, সেই সম্দয় স্থানের সর্বত্রই রোগোৎপাদক জীবাণু ছড়াইয়া রহিয়াছে। উহারা যথন এরপ বিপজ্জনক, তথন কিরপে উহাদিগকে বোধ করিতে হয়, এবং দেহে প্রবেশ করিলে কিরপে নই করিতে হয়, তাহা প্রত্যেক ব্যক্তির শিক্ষা করা কর্ত্রা। এই সকল বিষয় পরবর্ত্তী অধ্যায়গুলিতে আলোচিত হইবে।

#### ২য় তাল্যায়

# মানবদেহের প্রধান তিনটী বিভাগ এবং স্থাস্থ্যের ছয়টী সাধারণ বিধি

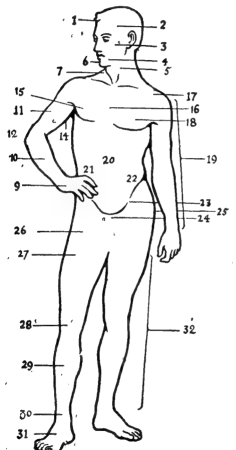
সানবদেহ প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত; যথাঁ—মন্তক, ধড় বা মধ্যকায়, এবং হস্তপদ। ধড়ের মধ্যে প্রকাপ্ত এক গহরর রহিয়াছে, এবং ঐ গহররে মানবদেহের অধিকাংশ প্রধান প্রধান মন্ত্রপ্তিল আছে। উক্ত গহরর আবার এক ব্যবধায়ক আবহন ছারা (Diaphragm) চুই অংশে বিভক্ত ইইয়াছে (গ্রন্থের সম্মুখস্ত চিত্রিভ মানবমূত্তি দেখুন)। উহার উপরের অংশকে বক্ষংস্থল বলে। বক্ষংস্থলের মধ্যে হৃৎপিশু ও ফুস্ট্স্, এবং উহার পশ্চাড়াগে খাসনালী (Trachea) ও অল্পনালা (Gullet) রহিয়াছে। ব্যবধায়ক আবরণের নীচের অংশ্বের নাম উদর। উহার মধ্যে যকুং, পাকস্থলা, প্রীহা অগ্ন্যাশ্য (Pancreas), ক্ষুদ্রান্ত্র বা প্রকাশ্য, এবং বৃহদ্ত্র বা মলাশ্য প্রভৃতি রহিয়াছে। বৃক্তছ্য (Kidneys) ইহার বাহিরে পশ্চাৎ দিকে অবস্থিত।

শরীরের প্রত্যেক অঙ্গের পূথক পূথক কার্যা। বিভিন্ন যন্ত্র আবার সমভাবেও কাষা করিয়া থাকে। মুখ, দাঁত, অল্লনালী, পাকন্তলী, কুল ও বুহদীন্ত্র এবং অগ্নাশয় প্রভৃতি যন্ত্র খাভ পরিপাকের নিমিত্ত একত্তে কার্য্য করে বলিয়া এই কয়েকটা যন্ত্ৰকে "পরিপাক-যন্ত্র-প্রণালী" বলে। আবার দেহে বিভন্ধ ৰায়ু গ্ৰহণ, ও দূষিত বায়ু পরিহারের নিমিত নাদিকা, গলকোষ, (Pharynx), খাদনালা এবং ফুদ্ফুদ্ একত কাষ্য করিতেছে, এই নিমিত উহাদিগকে "খাস-প্রখাস ক্রিয়ার যন্ত্র শ্রেণী" বলা: ইইয়া থাকে। হৃৎপিত এবং সমুদর ক্ষুত্র ও বৃহৎ রক্ত-বহানাড়ী (Blood vessels) একতা হইয়া মানবদেহে রক্ত সঞ্চালিত করিয়া থাকে, উহাদিগের নাম "রভ-সঞ্চালনী যন্ত্রচয়"। • বুঁকদয়, তুক্ ফুস্ফুস, ফুরুৎ এবং বৃহদন্ত, দেহ হুইতে পরিত্যাজ্য পদার্থ বাহির করিয়া দেয় বলিয়া, উহাদিগকে "নিঃসরিণী-যন্ত্র" কহে। মক্তিছ, মেরুরছ্রু এবং সমুদীয় ক্ত ও বৃহৎ সায় একল হইয়া দৈহের অভাভ অল সমূহকে চালিত ও নিয়মিত করিয়া থাকে, তাই উহাদিগকে "স্নায়মণ্ডল" (Nervous system) বলে। উপরে লিখিত যন্ত্র সমূহ ব্যতীত মানবদেহকে আকৃতি দিবার ক্রয় এবং উহার অঙ্গ রচনার নিমিত্ত অন্থি, এবং দেহের সমত অংশ চালনার নিমিত পেশী রহিয়াছে। (23)

### ষাস্থারকার ছয়তী সাথারণ বিথি

দেহের সমুদয় অংশ রক্ষিত, এবং উহাদের অভাব পূরণ করা হইলে মাতৃষ পূর্ব স্বাস্থ্য উপভোগ করিবে।

দেহের সম্দয় অঞ্চের স্বাস্থ্য রক্ষার নিমিত কিরপ যত্ন করা আবশ্যক,



তাহা একটা ইঞ্জিন ও তং-সংলগ্ন যন্ত্রাদির দ্টান্ত ভারী বেশ বঝিতে পারা যায়। একথানি ই প্রিন যাহাতে অনেক গুলি বোঝাই গাড়ী এক সঞ্চে চালাইয়া লইয়া যাইতে পারে, উহাকে এরপ ভাল অবস্থায় রাখিতে চইলে উহা নিয়মিত জল ও কয়লা দারা পূর্ণ রাখিতে হইবে: এবং যদ্ভের সচল অংশগুলিতে মাঝে মাঝে তৈল লাগাইয়া দিতে হইবে, চল্লী হইতে ছাই ও অন্ধার ফেলিয়া দিতে হইবে: যদ্ধের সৃদ্ধ অংশগুলির যেন ক্ষতি না হয় তভঁলু মাঝে মাঝে ধূলি ও ময়লা ঝাডিয়া ফেলিতে হইবে। ইঞ্জিন চালকের এই সমুদয়ের প্র হো জ নি য় তা সহত্ত্বে আই ধারণা থাকা, এবং ইঞ্জিনের বিভিন্ন অংশের ব্যবহার সহজে তাহার বিশেষ জ্ঞান থাকা আবৈশ্যক। কারণ কোন অংশ খারাপ হইবামাত্র

1. কপাল 2. কপালের পাশের রগ 3. গাল 4. চুরাল 5. গালা 6. চিবুক 7. খাসনালী 9. ছাভ 10. ছাহর নিয়াংশ 11. বাহর উদ্ধাংশ 12. কপুই 14. বগল 15. বক্ষের দক্ষিণ পার্থ 16. ছাতি '17. ছাছালেশ 18. বক্ষের বাম পার্থ 19. সমগ্র বাহ 20. উদর 21. যকুৎ 22. প্লীহা 23. কুচকি 24. কুক্ষি 25. ও 26. নিতম পাহা 27. উল 28. হাঁটু 29. পারের ডিম 30. পারের গাঁইট 31. পারের পাতা 32. সমগ্র পা।

উহার কারণ নিদ্দেশ করা প্রয়োজন। একখানা ইঞ্জিন চালাইবার পূর্বে, যদি চালকের এতগুলি বিষয় জানিতে, এবং উহা রক্ষা করিবার উপায় শিক্ষা করিতে হয়, তাহা হইলে প্রত্যেকের নিজ্ব দেহের প্রতি অল প্রত্যুদ্ধ সম্বন্ধে, এবং কিরপে, উহাদের স্বাস্থ্য রক্ষা সম্ভব হয়, তৎসম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা যে বিশেষ আবশ্যক এ বিষয় কোন সন্দেহ নাই।

ইঞ্জিন চালক যদিও ইঞ্জিনথানির কিরণে যর লইতে হয়, তাহাঁনা জানৈন, তবে তিনি শীউই উহা নই করিয়া ফেলিবেন; সেইরপ' যে ব্যক্তি নিজ দেহের স্বাস্থ্যকল স্থকে অনভিজ্ঞ, তিনি শীউই কর ও ত্কল হইয়া পড়িবেন। শ্রীর রক্ষার বিধিসমূহ এবং কি প্রকারে শ্রীর পালন করিতে হয় তাহা জানেন না বলিয়াই প্রতি-বংসর লক্ষ লক্ষ লোক মৃত্যুম্থে পতিত ইইয়া থাকেন।

শরার পালন :ও স্বাস্থ্যক্ষা সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় ছয়টী সাধারণ নিয়ম নিয়ে সজেমপে প্রদত্ত হটল:—

- ১। শরীরের উপযুক্ত থান্ত ও পানীয়ের প্রয়োজন।
- ২। শরীরের পক্ষে প্রচুর পরিমাণে সুধাালোক ও নির্মাল বায়ুর আবশুক।
- ৩। মলমূত্রাদি নিয়মিত-রূপে ত্যাগ করিতে ইইবে।
- ৪। অধিক ঠাতা ও উত্তাপ হইতে শরীরকে রক্ষা কুরিতে হইবে।
- 🕻 । শরীরের পক্ষে প্রতিদিন উপযুক্ত ব্যায়াম ও বিখ্রামের প্রয়োজন ।
- ৬। শরীরে যাহাতে কোন মতে বিষ এবং রোগোৎপাদক জীবাণু প্রবেশ ক্রিতে না পারে, তজ্জ্ঞ সর্কান সাবধান থাকিতে হইবে।

উলিখিত ছয়টা নিয়ম পালন করিলে, রোগ পরিহার করা সম্ভব, এবং দীং-গাঁবন লাভ স্থনিভিত; কিন্তু উহাদের একটা মাত্রও অবহেলা করিলে শীদ্রই হউক, আর বিলম্বেই হউক, রোগের আঁক্রমণ অবশুস্তাবী।

#### ৩য় তাপ্ৰায়

# অন্নবহা নাড়ী, ও খাদ্যের পরিপাক

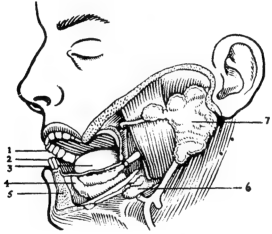
প্রের অধ্যায়ে, আমরা একখানি ইঞ্জিনের সহিত শরীরের তুলনা করিয়াছি। এই অধ্যায়ে, ঐ তুলনাটা আরও বিভৃতভাবে ব্যবহার করা ষাইতেতে।

লোই ও তাম, এই চুইটা প্রধান উপাদানে একথানা ইঞ্জিন প্রস্তুত হইয়া থাকে। কয়লা ও জল হইতে, উহার সম্দয় শক্তি উৎপন্ন হয়। ইঞ্জিনের কোন অংশ কয় হইয়া গেলে, উহা মেরামত করিবার জয় লোই অথবা তামের প্রয়োজন হয়, স্তরাং লোই ও তামকে ইঞ্জিন মেরামতের উপাদান বলা যাইতে পারে। উহাকে সচল করিবার উদ্দেশ্যে, শক্তি সঞ্চার করিবার জয় সর্বাদা কয়লা ও জালের প্রয়োজন; তাই কয়লা ও জাকে ইঞ্জিনের উত্তাপ ও গতি-শক্তি-প্রদানকারা উপাদান বলিতে পারা যায়।

আমাদের দেহ নানা প্রকার উপাদানে গঠিত। যথা, -অন্থি (হাড়) এক থ্রকার উপাদানে, ত্বক (চাম্ডা) আর এক প্রকার উপাদানে এবং সায়ু অন্ত প্রকার উপাদানে গঠিত। জাগ্রত বা নিম্রিত সকল অবস্থাতেই দেহের কোন না কোন অংশ সর্বাদা সঞ্চলিত হইতেছে, এবং ইঞ্জিনের কোন কোন নিয়ত কাধ্যশীল অংশের ভাষা, উহাও ক্ষম হইয়া ঘাইতেছে, এই প্রকার ক্ষম ও অপচয় পুরণ করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের উপাদান আবশুক; আমাদের আহার্য্যে সেই সমূদ্য উপাদান রহিয়াছে। কয়লা ও জল ইঞ্জিনের গতি শক্তি উৎপন্ন করে: দেইরূপ আমাদের ভুক্ত দ্রব্য, আমাদিগকে শক্তি প্রদান করে এবং সেই াজির নিমিন্তই, হৃদয়ের ম্পানন, বাহু ও পদন্বয়ের সঞ্জন, এবং প্রভ্যেক যন্ত্রের निष्छि कार्य मञ्जाहन मञ्चव इट्डेया थाटक। वाहित्वत्र वाय छस्, वा नीखन থের পই হউক না কেন, আমাদের শরীর সর্বাদা উষ্ণ রহিয়াছে। দেহের এই স্বাভাবিক উত্তাপও আমাদের খান্ত হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা হইতে আমরা দৈখিতে পাঁটে যে খাত তুইটা প্রধান উদ্দেশ্য সাধন করে; প্রথমতঃ, উহা ইঞ্জিনের ক্ষনা ও জালের ভাষ, কারণ উহা দেহকে উত্তাপ ও শক্তি দান করিতেছে। षिতীয়ত:, উহা ইঞ্জিনের মেরামতের কার্যো,ব্যবহৃত তাম লৌহের । ন্থায়, কারণ . ইহা দেহের জীর্ণ সংস্কার, এবং বৃদ্ধি সাধনের উপাদান যোগাইয়া দিভেছে। (88).

#### খান্টোর প্রিপাক আবশ্যক

শরীরের এক টুক্রা চামড়া ছিড়িয়া গেলে, উহা মেরামত করিতে ঐ স্থানে এক টুক্রা থাছ রাথিয়া দিলে কখনও আমাদের তিদেশ দির্দ্ধ ইইবে না। বাছর কোন স্থানে একটা গঠ করিয়া, তাহাতে থাছা পুরিয়া দিলে, উহা হইতে কখনও বাছতে উত্তাপ ও শক্তি পাওয়া যায় না। থাছা ইইতে শরীর গঠনের উপাদান, উত্তাপ, অথবা শক্তি লাভ করিতে হইলে, উহা উত্যুক্ত্প চর্ব্বর্ণ ও পরিপাক করিতে হইবে। পরিপাক বলিতে দেহে উত্তাপ ও শক্তি দান করিতে, জীব সংস্কার ও বৃদ্ধিয়াধন করিতে, থাছের ভিন্ন অবস্থায় পরিবর্ত্তন বৃ্ঝায়।



1. উপরের পার্টার দাঁত 2. নিমের পার্টার দাঁত 3. জিহবা 5. নিমের চোয়াল 4. 6. ওপ. লালা**র্রা**ছ।

#### অন্নহা নাড়ী

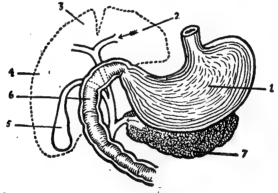
খাছের পরিপাক জিয়ার নিমিত্ত, শরীরের যে অংশ কার্যা, করিছেছে, তাহাকে অরবহা নাড়ী বলা হইয়া থাকে। এই অরবহা নাড়ী একটা দীর্ঘ নলের ন্থায়, এবং উহা মুখ-সহরর হইতে আরম্ভ করিয়া, বৃহদ্দ্রের প্রান্তভাগ (মল্বার) পর্যান্ত পৌছিয়াছে। উহার মধাভাগ কুওলীভূত হইয়া রহিয়াছে। বয়:প্রাপ্তদিগের দেহে, এই নলটা প্রায় জিশ ফুট লছা। আরবহা নামড়ীর বিভিন্ন আংশের পৃথক পুথক্ নাম আছে: ধথা:—মুধগহরর, অরনালী, পাক্রালী, ক্লে-আর ও বৃহদ্র।

খান্ত অধ্বমে ম্থগহবর দিয়া শরীরে প্রবেশ করে। ম্থগহ্বরের মধ্যে রাধিয়া খাত দক্তের সাহায্যে অতি হক্ষ অংশে উভমরণে চিবাইতে হইবে।

চর্বণ ক্রিবার সময় উহা লালার সহিত মিশ্রিত হইতে থাকে; মৃথ-বিবরে লালাগ্রন্থি (Salivary glands) নামে তিন যোড়া মাংস-গ্রন্থি:(Glands) রহিয়াছে;
সেইগুলি হইতে লালা নিংস্ত হইয়া মৃথ-বিবরে আইসে। চিত্রে লালা-গ্রন্থি
দেখান হইয়াছে। লালা পরিপাক ক্রিয়ার সাহায়া করে, এই জ্লন্ত থাজাদ্রা
ক্র্যন্ত ক্রেজিল সৈলা ফেলা কর্ত্রা নহে; উহা মৃথ-বিবর ত্যাগ করিবার পূর্বে
উত্তর্গরপে হজুমা লালার সহিত মিশ্রিত :ক্রিবার জ্লা বেশ ভাল ক্রিক্সা
চবাইতে হইবেঁ। খাল গিলিয়া ফেলিবার পরে উহা জ্লনালীর মধ্য দিয়া
পাকস্থলীতে পৌছিয়া থাকে।

#### পাকস্তলী

অশ্নালীর নিম প্রান্তে, ভিন্তির ম্বকের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট যন্ত্রটী পাকস্থলী। প্রথমে, মানব-দেহের যে চিত্র প্রদত্ত হইয়াছে, উহা দেখিলেই



1. পাৰুছনী 2. যকুৎ সংলগ্ন নাড়ী 3. ও 4. যকুৎ 5. পিন্তকোষ 6. কুল্ল অন্ত 7. ভগ্নাপর।

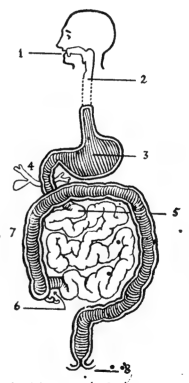
ইংার আঞ্চতি ও অবস্থান ব্ঝা যাইবে। বয়:প্রাপ্তদিগের পাকস্থলীতে প্রায় দিড়ে সের হইতে তুই সের পরিমাণ জলীয় পদার্থ ধরে। পাকস্থলীর অভ্যন্তরের আনরণী দেখিতে ঠিক মৃথ-বিবরের আবরণীর ভায়। এই আবরণী হইতে এক প্রকার তরল পদার্থ বাহির হয়; তোহাকে পাচক-রস (Gastric juice) কহে। পাঁচক-রস অভিশয় অয়, এবং মৃথ-বিবরের হজ্মী লালার ভায় উহা দেহ রক্ষার নিমিত্ত থাজস্ব্য পরিপাক কার্য্যে সাহায্য করে।

পাকঁষ্ণীর অভান্তরম্ব আবরণী হইজে, যথন পাচক-রস নিঃহত হয়, তথন উহা চর্ম ইইতে ঘাম নিঃহত হইবার মত দেখাইয়া থাকে ; কারণ ঘাম যেরুপ ভাবে চর্ম হইতে ধীরে ধীরে বাহির হইতে থাকে, পাচক-রসও পাকস্থলীর আবরণী হইতে ঠিক সেইভাবে, ধীরে ধারে বাহির হয়।

পাকস্থলীর কাষ্য যাহাতে উত্তমরূপে সাধিত হয়, উজ্জ্ঞ আমাদের আহাষ্য উপযুক্তভাবে পরিপাক হওয়া ও উহা ভালরূপে চর্বণ করা আবশুক। শাছ্য ম্মাংশিক ভাবে পরিপক হইলে পরিপাক ক্রিয়াও আংশিক ভাবে সম্পন্ন হইকে, এবং অনেক সময়ে খাছ্য গ্রহণের পরে, পাকস্থলীতে জালা বোধ হইবে ও অন্ন টেকুর উঠিতে আরম্ভ হইবে।

মদ, ৰা হুৱা জাতীয় অন্ত কোন শ্ৰব্য পান করিলে, পাকস্থনীর অভাস্তর-

ভাগ ক্তিগ্ৰন্থ হয়। চাও ধুমুপানেও পাকস্থলীর ক্ষতি হয়। মদ্লা, লহা, আদা এবং পানও পাকস্থলীর অভ্যন্তর-ভাগের ক্ষতি সাধন করে। লকা, আদা ত্রবং মসলা মুখের মধ্যে পুরিয়ারাখিলে মুখে ঝাল লাগে, কিন্তু মুখে খুব ঝাল ক্রিমিষ সহিতে অভ্যাস করা যায় বলিয়া আমরা তাহাতে ভ্রাক্ষেপ করি না। থেমন একজন কর্মকার অভ্যাদের গুণে. ভাহার হাত দিয়া অনায়াসে উত্তপ্ত এক খণ্ড<sup>®</sup> ধাত পদার্থ অনায়াসে তুলিয়া লইতে পারে, তাহাতে তাহার কোনই বেদনা বোধ হয় না, এ সকল দ্রব্য বাবহারে, আমাদেরও ঠিক সেইরূপ হইয়া থাকে। অধিকর উপরি লিথিত উগ্রন্তবাগুলি, অধিকণ মুখের মধ্যে না রাথিয়া অতি জত গিলিয়া ফেলা হয়। এই সমুদয় ঝাল জিনিষ মুখ-বিবীরের আবরণী অপেকা পাকস্থলীর আবরণীর অধিকতর ক্ষতি করে, কারণ মুথ-বিবীর যেমন সহজে উহাকে স্থানাম্বরিত করিতে পারে, পাকস্থলী তেমন পারে না; যে পৰ্যাপ্ত থাক পাকস্থলীতে থাকে. —এক ঘণ্টায়ই হুটক বা ভাহা অপেক্ষা



অধিকহ হউক,— উহা পাকস্থলী দম্ম ক্মিতে থাকে, এই সকল মস্লা শরীরের কোনই উপকার করে না, বরং অপকার করে, স্থতরাং উহা ব্যবহার করা। মোটেই উচিত নহে।

#### ক্ষুদ্ৰ অন্ত

খাছ 'আধ ঘণী হইতে কয়েক ঘণীকাল পাকগুলীতে থাকিবার পর্নু উহার অধিকাংশ ক্ষুত্র অন্ত্রে চলিয়া যায়; খাছা যেরূপ গুরু এবং উহা মেরূপে চর্বিত ও পরিপক হয়, তাহার উপর উহার পাকস্থলীতে থাকিবার কাল নির্ভর করে। কৃত্র অন্ত্রে বিশ ফুট লম্বা একটী নলের মত, উহা উদর গহবরে কুণ্ডলী হইয়া রহিয়াছে।

যকৃৎ ও পিত্তাশয় হইতে একটা ক্ষুদ্র নল বাহির হইয়া ক্ষুদ্র অন্তের উদ্ধাংশে উন্মৃক্ত রহিয়াছে। যকৃতে পিত্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং উহা উক্ত প্রণালী বহিয়া ক্ষুদ্র অন্তের প্রবেশ করে। শরীর রক্ষার জক্ত পিত্ত থাছাকে শরীরের উপযোগী করিতে সাহায়্য করে। আর একটা ক্ষুদ্র প্রণালীও অগ্নাশয় হইতে বাহির হইয়া, ক্ষুদ্র অন্তের উদ্ধ প্রান্থে উন্মৃক্ত রহিয়াছে, অগ্নাশয়ে উৎপন্ন এক প্রকার রস উহা হইতে ক্ষুদ্র অন্তের নিঃস্ত হইয়া পরিপাক ক্রিয়ার বিশেষ সাহায়্য করে।

#### 対グマス

ভূক দ্রব্য কুল অন্তের নিমভাগে পৌছিয়া, রহদত্তের দিকে চালিত হইবার পূর্বেই দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় খাজের সারাংশ, রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া লাকে। অবশিষ্ট খাজ রহদত্তে প্রবেশ করে, উহার অধিকাংশই পরিপাক করা সম্ভব নহে। বৃহদত্ত দিয়া যাইবার দ্ময়ে, এ খাজাংশের নানারূপ পরিবর্তন হইতে থাকে, এবং অল্ল বা অধিক মাজায় চুর্গন্ধময় ও বিষাক্ত হয়। প্রতিদিন মলতাগে করা অভিশয় প্রয়োজনীয়, নতুবা ঐ সকল বিষাক্ত পদার্থ রক্তে প্রবেশ কুরিয়া সমন্ত দেহে সঞ্চালিত হয় ও মুথে তুর্গন্ধ, মাথাধরা ও আরও অনেক ব্যাধির স্পষ্ট কয়ে। যাহাদের কোঠ কাঠিল আছে, তাহাদের মুধের তুর্গন্ধ কি বিষার লায়। ইহা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে, কোন ব্যক্তির কোঠবন্ধতা উপস্থিত হইলে, বৃহদত্ত্বের মলভাগের বিষাক্ত অংশ সমন্ত দেহে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। ঐ বিষাক্ত গদা্থ যৈ বিশেষ ক্ষতিজনক তাহা বলাই বাহল্য।

## প্রিপাক প্রাপ্ত খাদ্যের পরিগ্রহণ

থাত সম্পূর্ণরূপে পরিপাক প্রাপ্ত হইলে পর, উহা জলের ভাগে তরল হয়। পাকস্থলী ও ক্দু অল্লের গাতে যে সকল রক্ত-বহানাড়ী (Blood vessels) রহিয়াছে, ঐ জ্বনীয় পদার্থ,—চিনি.মিশ্রিত জ্বল কয়েক ভাজ্প পুরু কাপড়ের থলিয়া ভেদ করিয়া যেরূপ ধারে ধারে বাহির হইতে পারে,—কতকটা সেইরূপে রক্ত-বহানাড়ীতে প্রবেশ করে।

পরিপাক প্রাপ্ত খান্ত রক্তে স্কারিত হইবার পর, পুনরায় রক্ত দারা উহা ধাহের প্রতি অংশ চালিত হইয়া, ইঞ্জিনের কয়লার স্থায় উত্তাপ ও তেজ: উৎপদ্ধ করে। যে যে অংশর জীর্ণ সংস্থার করিতে হইবে, সেই সেই ক্রেজ রক্ত চালনার স্ময়, পরিপাক-প্রাপ্ত খাদ্য হইতে পুনর্গঠনের যে উপাদ্যান সংগ্রহ করিয়াছে, রক্ত তাহাই বিতরণ করিয়া থাকে।

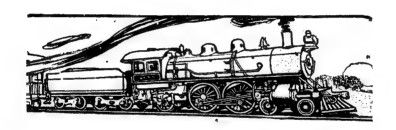
ইংতে বুঝা থায় যে, থাছাদ্রব্য হইতেই আমাদের শরার গঠিত হয়; স্থাতরাং স্থাত্ত এবং নিদ্যোগ দেহ লাভ করিতে হইলে শুধু বিশুদ্ধ থাছাই ভোজনকর। কইবা। চাউল, আটা, ময়দা প্রভৃতি থাছা বস্তু পেশী, আছি ও সায়ুতে পরিবর্ত্তিত হয়। বাস্তবিক, ইহা কি অভিশয় আশুর্ব্যাপার নহে? সমুদ্র জান ও শক্তির ম্লাধার পরমেশ্বর কর্তৃক যে এই মানবদেহ পরিকল্পিত ও শষ্ট ইয়াছে, ইহাই ভাহার প্রকৃত্ত প্রমাণ; কারণ দেহে উত্তাপ ও ভেজঃ দান করিতে, জ্বীর্ণ দেহের সংস্থার করিতে, উপাদান সংগ্রহ করিবার একপে আশুর্ব্য, নিথুত প্রদানী, কথনও আক্মিক ঘটনা প্রস্তুত নহে, অথবা মানব বুদ্ধিতে সম্ভব নহে।

#### জলপানের আবশ্যকতা

খাছ্য যথন বৃহদদ্বের নিম্নভাগে যায়, তথন উহা অর্দ্ধ তরল অবস্থায় থাকে;
কুল্র অন্ত ইতঃপূর্বেই এ খাছা বস্ত ইইতে উহার যাহা শোষণ করিয়া লইবার
তাহা শোষণ করিয়া লয়। এই অবস্থায়, বৃহদদ্বের নিমাংশ, অথাথ কোলন যন্ত্র
তাহা শোষণ করিয়া লয়। এই অবস্থায়, বৃহদদ্বের নিমাংশ, অথাথ কোলন যন্ত্র
তাহা শোষণ করিয়া লয়। এই আবিষ্ঠা তরল
পদার্থ দেহ হইতে বহির্গত করিবার জ্বন্ত বৃক্তম্যে নীত হয়। এই শোষণ
ক্রিয়ার ফলে কোলন যন্ত্র খাছা ক্তুতকটা কঠিন পদার্থে পরিণ্ড হয়; উহার
সম্মুথে ও পশ্চাতে আকুঞ্চন ও প্রসারণের কলে, ক্রমে উহা অ্যন্তরণ করিয়া
বৃহদ্দ্বের শেষ প্রান্তে আদিয়া উপস্থিত হয়। ইহা এই স্থানে অনিদ্ধিষ্ট কালের
ক্রম্য থাকে, অর্থাথ যুক্তমণ না ইহাকে শ্রীর হইতে একেবারে থাহিন্ন করিয়া,
দেওয়া হয়, ভত্তমণ ইহা এই স্থানেই অবস্থান করে।

অতএৰ দেখা যাইতেছে যে, শরীর যে পর্যান্ত না ঐ অসার । মনীকে বাহির করিয়া দেয়, সে পর্যান্ত উহা উক্ত স্থানেই অবস্থান করে। মদি কেহ অল্ল জল পান করেন, তাঁহার ভূক্ত খান্ত বৃহদন্ত্রে আসিলে, উহাতে আদৌ জল থাকে না, কাজেই কোলনের কাজ করিবার প্রায় কিছুই থাকে না। এইরূপ ব্যক্তি কোঠকাঠিতে ক্রষ্ট পাইয়া থাকেন।

ু এক্ষণে বিশেষ বক্তব্য বিষয় এই যে, ক্ষুত্র অন্তন্ত উপযুক্তরূপে তরল বাধিতেও যথেষ্ট জল পান প্রয়োজন। প্রয়োজনাতিরিক্ত জল পান করিলে, অতিরিক্ত জল নিঃসরণী-মন্ত্রে নীত হইয়া শরীর হইতে বাহির হইয়া যায় গৈ অপর পক্ষে যদি ক্ষুত্র অন্তন্ত অধিক জল না পায়, তাহা হইলে উহার অসাপ্র আংশ বৃহদন্তে গোলে দেখা যায় যে, উহার কতক জল ব্যয়িত হইয়া গিয়াছে; কোলনের কার্যের জন্মও যথেষ্ট জলের প্রয়োজন। অতএব প্রাচুর জল পানকরা আবশ্যক।



#### ৪র্থ •অপ্রায়

# দাঁত ও দাঁতের যত্ন

কিশিন্তর ছয়, সাত মাস বয়:ক্রমবালে গাত উঠিতে আরম্ভ করে। ওকে
বংসের বাংসে ছয়টা, দেড় বংসের বাংসে বারটা, ছই বংসরে যোলটা, এবং অধুড়াই
বুংসরে বাল্যাবস্থার অস্থায়ী কুড়িটা দ দিনগম সম্পূর্ণ হওয়া উচিত । তি ছয় বংসর
বয়:ক্রম-কালে, স্থায়ী দস্তগুলি নিগত হইতে আরম্ভ করে। শৈশবের অস্থায়ী
দস্তের পশ্চাতে, প্রথম চারিটা স্থায়ী দস্ত দেখা দেয়। পরে সমূব ভাগের
অস্থায়ী দাতগুলি শিথিল হইয়া পড়িয়া গেলে, স্থায়ী দাত উহাদের স্থান অধিকার
করে। অবশেষে বাল্যাবস্থার সম্দয় অস্থায়ী দাত পড়িয়া যায় এবং উহাদের
স্থানে স্থায়ী দাত বাহির হয়।

ছোট ছোট বালক বালিকার দাতের যত্ন করা ও সেগুলিকে পরিকার রীথা উচিত। যতদিনে স্থায়ী দাত নিগত না হয়, ততদিন পর্যান্ত ঐগুর্মলি অকুল থাকা প্রয়োজন। বাল্যাবস্থার অস্থায়ী দাতের যত্ন করিতে অবহেলার ফলে, অনেকের স্থায়ী দাত বিকৃত ও কদাকার ভাবে বাহির হয়, ইহার কারণ এই যে স্থায়ী দাতগুলি বাহির হইয়া, উহাদের স্থান অধিকার করিবার পুর্কেই অস্থায়ী দাতগুলি পড়িয়া যায়; সেই জন্ম স্থায়ী দাত কর্মনও বা সম্বুধে, কথনও বা পশ্চাতে বক্র হইয়া নিগত হয়।

স্থায়ী দাত মোট বতিশটা; তাহাদের: মধ্যে স্কাপেক্ষা বড় চারিটী দাত সতের বা আঠার বংসর ব্য়সের পূর্বে কখনও বাহির হয় না। এই স্থায়ী দাতগুলি জাবনের শেষ প্রান্ত থাকা উচ্চিত। নাক, কান ও আঙ্গুলের মৃত্ত দাতগুল দেহের একটা প্রয়োজনীয় স্থাশ এবং এ স্কল অংকর একটা নষ্ট ইউলে যেমন দেহ পঙ্গু হয়, একটা দাত নষ্ট ইউলেও দেহ তক্ত্রপ পজু হইয়া থাকে।

#### দাঁতের ব্যবহার

দাঁতের কার্য পাছ বস্ত চর্কাৰ, অর্থাৎ পাছা বস্তুকে অতি ক্ষুদ্র কণায় চূর্ণ ও লালার সহিত মিশ্রিত করিয়া, পরিপাক ক্রিয়ার হুচনা ক্ষরিয়া দেওয়া। কথা বলিতেও আমাদের দাঁতের সাহায্য প্রয়োজন; কারণ দাঁত পুড়িয়া গেলে কোন বর্ণ পরিছার ভাবে উচ্চারণ করা যায় না। দাঁতের বাবহার এত অধ্যোজনীয়, এবং উহাদের অবস্থার উপরে স্বাস্থ্য এত অধ্যক নিত্র করে যে, ইউরোপের একটা প্রধান জাতি, এই নিম্ম ক্রচলন করিয়াছেন ক্রিটিয়ের ক্রিত ও

পাত মাজিবার ক্রন্থ প্রতিদিন পরীক্ষা,করিতে হইবে। কোন কোন জীবন ৰীমা কোম্পানী, বীমা-কারীদের দম্ভ চিকিৎসা করিবার নিমিত, কোম্পানীর বামে দম্ভ-চিকিৎসক নিযুক্ত করিয়া থাকেন; কারণ থারাপ দাতের ফলে ব্যাধি ও মৃত্যুতে যত অধিক বায় করিতে হয়, চিকিৎসক নিযুক্ত করায় তাহা অপেক্ষা কোম্পানীর কম ধরচ হইয়া থাকে।

## অপরিদ্রম ও ক্ষয়প্রাপ্ত দাঁত স্বাস্থ্যহানিকর

ষিনি নিয়মিত গাঁত মাজেন না, তিনি একটা গাঁত খুটনি দিয়া গাঁত খুটিয়া ত কৈলেই ব্ঝিবেন যে গাঁতে পচা জিনিব আছে। গাঁতের মধান্থিত ঐ পচা জিনিবে রোগের লক্ষ লক্ষ জীবানু জন্মিয়া থাকে। চর্কণ করিবার সময় এই সকল জীবানু খাছের সহিত মিশ্রিত হয়; পরে খাছা গিলিবার সময় ঐ সকল জীবানু খাছের সহিত পাক্ষলী ও অল্লে চলিয়া যায়। উহারা তথন ভুক্ত বস্তুকে মাতাইয়া ও অম করিয়া তুলে; ফলে অজীব ও অহল ফ্টি করে। দস্ত মধান্থ রোগ-জীবানু, নাসিকায়, কর্ণে, ফুস্ফুসে তালুপার্শ গ্রন্থিতে (Tonsils) পৌছিয়া ঐ সম্পর অকে বিভিন্ন রোগ উৎপন্ন করিয়া থাকে। ক্ষমপ্রাপ্ত গাঁত থাকিলে, ঐ অপরিচ্ছন্ন গাঁত হইতে দ্বিত ও বিষাক্ত গ্যাস প্রতি নিশ্বাসে মিশিয়া যায়। উক্ত বিষাক্ত গ্যাস ক্ষ্কুসে প্রবেশ করিয়া গুরু হে ফুস্ফুসের ক্ষতি করে এরপ নহে, রক্তে মিশ্রিত হইয়া সমস্ত দেহেরও বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে।

ক্ষররোগ প্রভৃতি ব্যাধির চিকিৎসায়, চিকিৎসকগণ প্রথমে রোগীর দাঁত ভাল করিবেন। ক্ষয়প্রাপ্ত দাঁতগুলির গর্তু বুজাইবার এবং ক্রস্থ দ্বারা দৈনিক দাঁত পরিদ্ধার করিবার ব্যবস্থা করিবেন। এইরূপে চিকিৎসার প্রথমেই দাঁতের যত্ন না করিলে, শক্তি লাভের ও রোগজুনিত ক্ষতি পূরণের উপযোগী পুষ্টিলাভ করা দেহের পিক্ষে সন্তব হইবে না।

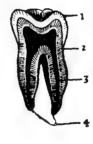
### দাঁত ক্ষয়প্রাপ্ত হইবার কার্ন

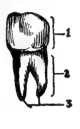
ভূক দ্ৰব্যের অতি ক্ষুদ্র কণাগুলি দাঁতের সংস্পর্ণে কিছুকাল থাকিয়া পচিয়া যায়; ইহাতে দাঁতও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া পাকে। কোন কুড়ির একটা আম পচিতে আরম্ভ করিলে, যেমন শীত্রই অপর আমগুলিও পচিতে আরম্ভ করে; সেইরপ একটা দাঁত ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ হইলে, তাহার পার্মের অপরগুলিও ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ হইবে।

দাঁতের মাঢ়ীর ধারে, দাঁতের ফাঁকে, এবং চর্কণ দন্তের উপরের গর্বে ভুক্তরবার দেশ জ্বমা হয়। মাঢ়ীর ধারে জীবাণু বৃদ্ধি পাইলে: মাঢ়ী শিথিক হওয়ার দাঁতের ম্লের কতকটা বাহির হইয়া পড়ে। মাঢ়ী ও দাঁতের ফাঁক

যধন বাড়িতে থাকে, তথন ঐ দকল ছাক জাবাণুর উপযুক্ত বাসন্থান হয়; এবং• জাবাণ ক্রমশঃ এত বুদ্ধি পায়, যে উহা জুগদ্ধ পূর্ব ইয়া থাকে; তথঁন উফ বা শাতল কিছু পান বা ভোজন করিলেই দাতে যন্ত্রণা হয়। শেরে 'দাত এরপ শিথিল হইয়া পড়েঁ, 'ষে উহা কোন কাজে লাগে না; স্থতরাং তুলিয়া ফেলিডে হয়। পান চকাণের কু-অভ্যাস অভিশয় দ্যণীয়। প্রথমতঃ উহাতে থ্রু কৈলিবার কদর্য্য অভ্যাস জ্ঞামা থাকে। পান চিবাইবার কালে প্রচুর পরিষাণ লালা অপব্যায়ত হয়। পানের সহিত যে চুণ ব্যবস্তুত হয়, তাহাতে মাটাৰয় সঙ্কৃতিত হয়, এবং দাঁতের পাটা শিথিল ও ক্ষয় হইয়া থাকে। অনেক আফিংখোর , ব্যক্তি দীৰ্ঘকাল বাচিমা থাকিলেও, যেরপ প্রমাণিত হয় না যে আফিং অপকারী







- 1. এনামেল (মিনা)
- 2. দাঁতের প্রধান উপাদান
- 3. সীমেন্ট
- 4. ডেণ্টাল পেরিওষ্টিয়ান (মাঢ়ী মধ্যন্থ দন্তের আবরণী) 4. দাঁতের শিরা
- 1. এনামেল
- 2. দাঁতের গলা
- 3. দাভের প্রধান উপাদ্ধন
- া, উপরিভাগ
- 2. মুল
- 3. দাঁতের শিরা

নতে; সেইরূপ বত্বংসর পান ব্যবহার করিয়া, কাহারও কাহারও দাঁত অটুট থাকিলে প্রমাণিত হয় না যে পান অপকারী নতে।

## কিরূপে দাঁতের যতু করিতে হয়

দাত যতবার বাবগত হয়, ততবারই উহাদের মালা উচিত; অস্ততঃ স্কালে একবার এবং রাত্তিতে শ্যাগ্রহণের পূর্বে একবার অবশু দাঁত মাজিতে হইবে। কাঠের দাঁত-খুঁটনি দিয়া দাঁতের ফাকের খাছাংশ তুলিয়া ফেলিতে হইবে, (ধাতুনিঝিত দাত-গুটনি ব্যবহার করা কথনও উচিত নহে) তৎপরে একটু সম্ভব মত শক্ত ক্রন্ত জন ধারা দাত পরিভার ক্রিতে হঁয়। 'আড়া-আড়িভাবে উপরে নীতে তুই দিকেই ক্রদ দিয়া দাত ঘবিতে হয় । দাতের সমূব ও পশ্চাৎ উভয় দিকেই ঘষা উচিত। ক্রমের কুঁচিগুলি দাঁতেীর ফাকে চুকাইয়া তথাকার থক্ষাংশ সমূহ বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে। এই গাঁতের Beng. H & L. F .- 3

মধ্যস্থ থাতাংশ যদি দাঁত-খুঁটনি দিয়া বাহির করা না যায়, একগাছা রেশম বা শণের হুতা লইয়া, যেরপে করাত চালায়, সেইরপে ছুই দাঁতের মধ্য দিয়া চালাইবেন, এইরপেই উহা বাহির হইয়া যাইবে। মাটার পাশও ক্রন্ দিয়া ঘষা উচিত; প্রথমে একটু বক্ত পড়িলে কিছু ক্ষতি হইবে না। কয়েক বার ক্রেন্দিয়া ঘষিলেই মাটা শক্ত হইয়া যাইবে। দিনে অস্তত: একবার দাঁত মাজবার গুড়া ব্যবহার করিতে হইবে। ধড়িমাটা খুব স্কররপে চূর্ণ করিয়াঁ, ভাহার সহিত কতকটা বন হরিলার শিকড়ের গুড়া (Orris root) মিশাইয়া, স্থান প্রথম্বের জন্ম কতকটা দারুচিনির তৈল মিশাইলে, এক প্রকার বাজারচলন দস্ত-মঞ্জন প্রস্তুত হইবে (৫০ অধ্যায়ে ১৪নং ব্যবস্থা পত্র দেখুন)।

দাত মাজিবার পক্ষে লবণ বেশ উপকারী। কতকটা লবণ ক্রদের উপর দিয়া দক্ত মঞ্জন দিয়া দাঁত মাজিবার আয় মাজিতে হয়।

ক্রদ্ দিয়া দাঁত মাজিবার পর, উহাতে একটু লবণ ঘ্যিয়া, যতক্ষণ না পুনরায় ব্যবহার করা হয়, তত্ক্ষণ এরপ রাথিয়া দিতে হইবে। এইরপ না করিলে ক্রদ্ বড়ই ময়লা হয়; এবং ময়লা ক্রদ্ দিয়া দাঁত মাজিলে, মঞ্চলের চেয়ে অমঙ্গল অধিক হইতে পারে। দাঁত পরিলার করিতে কথনও অসিদ্ধ জল ব্যবহার করিবেন না। অসিদ্ধ জলে উদরাময়, ও কলেরার জীবাণু থাকে। প্রায়ই দেখা যায়, কেহ কেহ হাত মৃথ ধুইবার সময়, কোন পুছরিণী বা পাত্র হইতে ম্থে জল লইয়া কূলকুচি করেন। ইহা বড়ই কদধ্য অভ্যাস; কেবল যে কদর্য তাহা নহে, বিপজ্জনকও বটে। অসিদ্ধ জলে মুথ ধোয়া যে যে কদর্ব বিপজ্জনক, ইহারও সেই একই কারণ। মুগের জল ফ্রেলিয়া দেওয়া হইলেও, সমন্ত জল কথনই ফেলা যায় না, মুথে যথেষ্ট জল থাকে, তাহাতে উদরাময়, কলেরা, আন্ত্রিক জর হইতে পারে।

দাত ক্ষয়প্রাপ্ত ইইতে আরম্ভ ইইলেই, দস্ত-চিকিৎসক দার। ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ বৃদ্ধাইয়া ফেলা কর্ত্রা। উহা যত শীদ্র সম্পন্ন হয় তত্ই ভাল, কারণ ক্ষয়প্রাপ্ত ক্ষ্য অংশ প্রণ করা, বৃহৎ অংশ প্রণ করা অপেক্ষা, অল-বায়সাধা; বেদনাও অল্প পাইতে হয়। ক্ষয়প্রাপ্ত দাতের শৃক্ত স্থানটী ছোট থাকিতে থাকিতে পূর্ণ করিয়া না দিলে, উহার উভয় পার্থের দাতগুলিও শীদ্র ক্ষয় হইয়া নই ইইয়া যাইতে পারে। দাতের বেদনা সহু করা, এবং অবশেষে বাধ্য ইইয়া দাত ভূলিয়া ফেলিয়া, বহু অর্থ ব্যয় করিয়া দাত বাধাইয়া লওয়া অপেক্ষা, দিনে অস্ততঃ ছইবার দাত ক্রস্ করা, এবং যেই দাত ক্ষয় হইতে আরম্ভ হয়, অমনি দস্ত-চিকিৎসক দেখাইয়া দাত ঠিক করিয়া লওয়া ভাল। বাধান দাত যত ভালই ইউক না কেন, তাহাতে ক্ষনও প্রকৃতিদত্ত দাতের মত ক্ষি হয় না।

#### ৶য় •অপ্রাক্ত

## নর্বোৎকৃষ্ট খাদ্য

েলেহের পুষ্টি সাধনের নিমিন্ত, যে দকল বাত্য-বন্তর প্রয়োজন, সেই, সম্পাহকে তিনটা প্রধান প্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা,—শেভদাব ও শকরা (Garbohydrates), প্রোটাড্ বা যবক্ষারজান বিশিষ্ট, উপাদান (যেমন ডিছের বেতাংশ), তৈল ও চকি জাতীয় পদার্থ (Fats)। এত ছাতীত দেহের পুষ্টিসাধনকল্লে থনিজ পদার্থ (যেমন—লবন), এবং তিটামিন্ও (থাছাবিশেষ) প্রয়োজন। শাকসব্জি, এবং বিভিন্ন ফলে তিটামিন্ পাওয়া যায়। শরীরের পুষ্টির জন্ত, উলিধিত প্রতাক শ্রেণীর কিছু কিছু পরিমাণ থাছের প্রয়োজন। এই নিমিন্ত কেবল একটা মাত্র থাছা কিছু কিছু পরিমাণ থাছের প্রয়োজন। এই নিমিন্ত কেবল একটা মাত্র থাছা বানা,—বেমন ওপ্ ভাত বা ওপ্ আলু ছারা,—বেখনও শারারের যথেষ্ট পৃষ্টিসাধন সন্তব নহে! অনেক লোক ওপু ভাতের উপরে নির্ভর করিয়া, নিজেদের অনিষ্ট-সাধন করেন। ভাতের সহিত মটরভটি, গম, ডাল, ডিম, ও শাকসব্জি প্রভৃতি ধাওয়া উচিত; নতুবা স্বাছারক্ষার উপযোগী দেহের পুষ্টিসাধনী সন্তব নহে।

বাইবেলের সৃষ্টিত্ব অনুসারে, কেবল শশু ও কালমূল-ফাতীয় দ্রব', মানবের ধাছা। সর্বজ্ঞ সৃষ্টি-কর্ত্তা মানবকে: সৃষ্টি করিয়াছেন; স্ক্তরাং মানব-দেহের পক্ষে কোন্ কোন্ খাছা প্রয়োজনীয়, ভাষা সৃষ্টিকন্তাই উত্তমরূপে জানেন। শরীরকে সম্পূর্ণ সৃষ্ক, ও শক্তি সম্পূর্ল করিবার উদ্দেশ্যে শাক্সব্রিল, কলমূল ও শশুই যথেষ্ট; ঐ সকল পাইলে আমিষ ধাছের কোনই প্রয়োজন নাই;— এই বিষয় যথেষ্ট প্রমাণ দেওয়া যাইতে পারে।

গম, ভাল, কলাই, চাউল, ভূটা এবং চীনা বা জোয়ার**ই**, শভোর মধ্যে সুর্বোৎকৃষ্ট খাছা।

বাদাম জাতীয় ধাছের মধ্যে, আথ্রোট্, চীনা বাদাম, কেওয়াদানা, বাদাম সর্বোৎকৃষ্ট। এই সকল ধাত, সাধারণ ধাতের সহিত কেবল ধাইবার সময় ভাল ক্রিয়া চিবাইয়া ধাইতে হইবে।

কমলালেব্, কলা, আম, আপেল, আদ্ব, খ্বানিফল, পিচফল, ডুম্ব এই সকল ফল সর্বোৎকৃষ্ট। ফল অভিশয় উপকারী ধাছা। উহা রক্তু নির্দোষ ও নির্মল রাখিতে, এবং কোট পরিষার করিতে, সাহায্য করে। "ক্রীজারের যে সকল ফল রন্ধন না করিয়াই আহার করিতে, হয়, প্রথমে পে গুলিকে ফুটন্ত গুলে

ধৌত করিয়া, পরে পোসা ছাড়াইয়া লইতে হয়। কতকগুলি ফসকে জলে সিদ্ধ করিয়া লইলে অথবা সেঁকিয়া লইলে অত্যুৎকৃষ্ট থাছা হয়। যে সকল ফল ও শাক-সব্দ্ধি আমরা রন্ধন না করিয়াই ব্যবহার করি, তাহাতে ভিটামিন্ আছে; অত্তএব আমাদের থাছোর মধ্যে ক্রমে খাছা বিশেষ প্রয়োজনীয়। বালক-বালিকাদিগের পক্ষেটাট্কাফল ও শাক্ষব ্জি ভোজন করা বিশেষ প্রয়োজনীয়; কারণ উহাতে যেরূপ খাছা আছে, তাহাদের শরীর বৃদ্ধির পক্ষে সেইরূপ খাছা আবশুক।

ডিম্ব এবং দ্যাও উৎকৃষ্ট খাছা। ছোট শিশুদের পক্ষে দুগাই সর্ব্ধপ্রকার খাছের কাজ করিতে পারে। পান করিবার পূর্ব্বে দুগ্ধ দুটাইয়া লইতে হইবে। গরম করিবার পর পাঁচ ছয় ঘণ্টার অধিককাল দুগ্ধ ফেলিয়া রাখা উচিত নহে, কেননা উহাতে রোগের জাবাণু অতি ক্রত বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

### আমিষ খালা

অনেকে এইরপ ভূল ধারণা পোষণ করিয়া থাকেন যে আমিষ মানুষের পূক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় খাছা। নাতিশীতোফ অথবা উফ-প্রধান দেশে, পূচুর পরিমাণ অক্সান্ত খাছা পাওয়া যায়; আমিষ খাছা অপেক্ষা সেই সকল নিরামিষ খাছা পুষ্টিকর, বিশুদ্ধ ও স্থলত।

এতছাতীত, বর্তমান কালে যে সকল প্রাণীর মাংস ভোজন করা হইয়া থাকে, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশই রোগ-তৃষ্ট। মাহুবের যে সকল রোগ হয়; গক, শৃকর, প্রভৃতি পশুও সেই সকল রোগের অনেকগুলি ছারা আক্রান্ত হয়য়া থাকে। যাহারা এই সকল রোগ-তৃষ্ট প্রাণীর মাংস ভোজন করেন, তাহাদের ঐ সমন্ত ব্যাধি হইতে পারে। জগতে য়ত প্রাণী আছে, শৃকর তর্মধ্যে স্বাধিকলা অপরিকার; তবুও কোন কোন দেশে ইহার মাংস বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়'। য়ত প্রকার পচা, ও অপরিকার জানিষ আছে, শৃকরে সবই খাইয়া থাকে; এবং অপরিকার জায়গায় গড়াগড়ি দিতে উহারা বড়ই ভালবাসে। একবানি বছ প্রত্নে গ্রহে, মাহুবের খায়াখাছা বিচার করা হইয়াছে; এই প্রত্কে বিশেষরূপে লিখিত আছে যে শৃকর অপরিকার প্রাণী ও ইহার:মাংস ভোজন করা উচিত নহে।

অনেকের ভূল ধারণা আছে যে, মাংদে অঞাক্ত বাছ্য দ্রবা অপেকা, অধিক দারবস্ত আ্ছে। কিন্তু আমেরিকার কৈক্রানিকেরা, বহু গবেষণার ফলে এক্লপ ধারণার অদার্বতা প্রমাণ করিয়া দিয়াছেন। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে, যে পাচদের মাংদে যে পরিমাণ দারবস্ত আছে, এক দের চীনা-বাদামে ভ্রুপেকা অধিক দারবস্ত ধাই আছি, ইহাতে দেখা যায় যে মাংদ বাইলে বহু বায়; বিবিধ্ ফলম্ল, শাক্ষাব্দি, ও তরিতরকারী, পাওয়া গেলে, উহা ব্যবহারে তদপেকা

ব্যয় সংক্ষেপও হইয়া থাকে এবং আমিৰ খাছজনিত নানাপ্ৰকার ব্যাধির আক্রমঞ্চ হইতেও দূরে থাকা যাইতে পারে।

### ৰুক্তৰ প্ৰথালী

পাকা ফল ও বাদাম প্রভৃতি ব্যতীত অধিকাংশ থাছ থাইবার পূর্বের্দ্ধন করা আবশুক। রন্ধন দ্বারা তিনটা কার্য্য সাধিত হয়; প্রথমতঃ থাছে বেছুর রোগোৎপাদক জীবাণু রহিয়াছে, তাহা বিনই হইয়া যায়। বিভীয়তঃ, সহজে পরিপাক হয়। গম, ডাল, মটরশুটা, প্রভৃতি অনেক প্রকার থাদ্য আছে, যে সমস্ত রন্ধন না করিলে, আমাদের পরিপাক যন্ধ উহাদের হন্ধম করিতে পারে না। তৃতীয়তঃ, রন্ধনে থাদ্য কচিকর হয়। চাউল, গম, শুটী চীনা প্রভৃতি থাদ্য রন্ধন করিয়া থাইতে যেরপ স্থাতু, কাঁচা থাইতে সেরপ নহে।

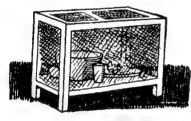
থান্য তিন প্রকারে রন্ধন করা ঘাইতে পারে, যথা—সিদ্ধ করিয়া, সেকিয়া এবং ভাজিয়া।

উলিখিত তিনটা উপায়ের মধো, ভাজাই নিকুট; এই প্রণালীর দ্বারা খাদ্য জল্ল সময়ে প্রস্তুত করা যায় বটে, কিন্তু ভাজা খাদ্য গ্রহণ করিয়া, পরিপাক ম্প্রাদির ক্ষতি করা অপেক্ষা, অধিক্ষণ ধরিয়া উত্তমরূপে রক্ষন করাই শ্রেয়:। ভাজিতে যে তৈল ব্যবহার করা হয়, খাদ্যের প্রত্যেক চ্টুক্রার উপরে, উহার এরপ আবরণ পড়ে যে, মনে হয় যেন তৈল দিয়া, পাদ্য টুক্রাকে বং করা হইয়াছে। এই প্রকারে তৈলাবৃত খাদ্য, যখন পাকস্থলীতে পৌছে, তখন উহা সহজে হজ্ম করা যায় না; কারণ পাকস্থলীর রস তৈল পরিপাকে অসমর্থ। ফলে, ভাজা খাদ্য পাকস্থলীতে এক ঘণ্টা বা আধ ঘণ্টার অভিরিক্ত সময় থাকিয়া। যায় এবং মাভিয়া উঠিতে জারম্ভ করে; অবশেষে পেটে জালা ও বেদনা হয়। ক্রমানত ভাজা খাদ্য গ্রহণের ফলেও জালা বিহয়। ক্রমানত ভাজা খাদ্য গ্রহণের ফলেও জালি ইয়া থাকে।

উপযুক্ত ভাবে থাদা প্রস্তুত করিবার উপরে পরিবারের স্বাস্থ্য বিশেষ্ক্রপে নির্ভর করে। বড়ই ছুংথের বিষয় যে, লোকে পরিকার- পরিচ্চন্ত্র দেখিয়া রান্নাঘর তৈরী করিতে এবং থে জালরপে রন্ধন করিতে জানে, ওাহাকেই পাচক নিয়োগ করিতে বিশেষ মনোযোগী হন না। অধিকাংশ লোকই গৃহনির্মাণ করিবার সময়, বাড়ীর অপরাপর জংশের জন্ম বছ অর্থবায় করেন কিন্তু একটী ছোট, পতনোমুথ, অস্বাস্থ্যকর, নিয়মিত দরজা জানালা বিহীন চালাকৈ রান্নাঘর করেন। এইরপ রান্নাঘরে উত্তম পরিকার থাতা প্রস্তুত হইতে পারে না। রান্নাঘরটী যেনু বাড়ীর একটী উত্তম ঘর হয়। রান্নাঘরে যাহাতে ব্যথেষ্ঠ স্ব্য-করেন প্রবেশ করিতে পারে, তজ্জন জানালার স্বন্দাবস্ত করিতে হইবে। হরের

নৈজে, বেড়া ও দেয়াল, ও চালা বা ছাদ্, পরিষার রাখিতে হইবে। পাকাবর হইলে, মাঝে মাঝে চূণকাম করা আবণক। রায়াঘরের ময়লা জল ও আবর্জনা রাখিবার জন্ত, ঢাক্নিযুক্ত বাল্তি, অথবা অপর কোন পারে রাখিয়া দিবেন, কণ্ঠনও ঘরের সমুথে, পার্থে, মেজের নীচে, অথবা দরজার নিকটে আবর্জনা বা ময়লা জল নিক্ষেপ করা উচিত নহে; কারণ তাহা হইলে এ সম্দ্র স্থান অপরিষার হয়, এবং তাহাতে মাছি ও রোগের জীবাণু শীঘ্র গাঁর পাইয়া থাকে।

মাছি ও অন্তান্ত পোকা হইতে থান্ত দ্রবারক্ষা করিবার জন্ত তারের জাল দেওয়া বাজ্মের বা আল্মারীর বন্দোবন্ত করা ভাল (নিমন্থিত চিত্র দেখুন)। ইন্দুর, মাছি, পিপীলিকা, আরম্ভনা (তেলাপোকা), ও অন্তান্ত কীট পতন্ত, অতিশয় অপরিষ্কার। উহাদের পায়ে ও দেহে সকল প্রকার দ্যিত ও বিষক্তি পদার্থ জড়িত থাকে, আর খান্তে উড়িয়া পড়িলে, ক্র সমুদ্য লাগিয়া যায়।



এইরূপ জাল দেওয়া বালে বালা রক্ষা করুন

অ নে ক সময় দেখা যায়, ঝাঁকে ঝাঁকে মাছি বিষ্ঠা হইতে উড়িয়া আসিয়া, রানাঘরের খাছা প্রবার উপরে বসে। এই জন্ম, খাছা জ্বা এরপ স্থানে রাখিতে হইবে, যে স্থানে মাছি বা ইন্দুর উহা স্পণ করিতে না পারে। রাধুনীর সকল সময়ে পরিষ্কার কাপড় চোপড় পরিতে হইবে।

চাউল এবং শাক্ষর জি, নির্মাণ জ্বলে খুব ভাল করিয়া ধুইতে হইবে। ঐ সমন্ত কর্থনও পুছরিণীর, বা নদার দূষিত জ্বলে, ধৌত করা উচিত নহে।

থালাবাসন ধুইবার, ও মুছিবার জয় ব্যবহৃত কাপড়, প্রতিদিন ধৌত ও পরিবর্ত্তি করা, ও কয়েক মিনিটের জয় ঐগুলি সিদ্ধ করিয়া লওয়া, এবং মাছি বসিতে না পারে এরপ স্থানে, ঝুলাইয়া দেওয়া উচিত। থালা, ও অফাল পান ভোজনের পাত্রাদি ধুইয়া, তাহার উপত্যে ফুটস্ত জল ঢালিয়া দিতে হইবে। তারপর একথানি পরিষার বল্লখণ্ড থারা মুছিয়া, শুদ্ধ করিতে হইবে।

খাছা বন্ধন করা হইলে পর, সেই দিনই উহা খাওয়া উচিত; কারণ প্রায়কালে অধিকাংশ পরু খাছাই অল্লকাল মধ্যে নাই হইয়া যায়। বাসী, বা নাই খাছা, ক্রখনও খাওয়া উচিত নহে। খাছোর মধ্যে জীবাণু জানিয়াই খাছোর বিক্রতি ঘটাইয়া থাকে। ঐ সকল জীবাণু বিষ উৎপল্ল করে; উক্ত বিষাক্ত খাছা ভোজন করিবনি ফলে, উদরাময় ও অক্তান্ত আদ্রিক বায়ধি জালে। আর একটা কথা মনে রাখা কঠব্য যে পাছ বিকৃত-স্বাদ ও স্থান্ধ না হইলেও নই ইইতে পারে।

#### আঠার

আমাদের থাইবার ঘরটা বেশ পরিষ্কার রাখিতে ইইবে। থাইবার স্থান, এবং থালা বাসন, অতিশয়্ব পরিষ্কার রাথা কর্ত্তব্য। মাতাপিতা, সন্থানঝানের সূহিত একস্থানে বসিয়া, প্রফুল্ল মনে আহার করিবেন; কারণ. মলে আনন্দ, ও ফাত্তি থাকিলে, থাল্ল স্থাত্ব্য তালক্সপে চর্কণ করা কর্ত্তব্য। দৈনিক তুইবার ইউক, কি তিনবার ইউক, থাইবার সময় নিদ্ধিষ্ট থাকা উচিত। বাত্তিতে, লঘ্পাক থাল্ল অল্ল পরিমাণে ভোজন করা কর্ত্তব্য; এবং সাধারণতঃ রাজ্র সাতিটার পূর্বের সাম্মা-ভোজন শেষ করা উচিত। অধিক রাত্তিতে থাইলে অন্নবংগ নাড়ীতে বিশ্র্যালা উপস্থিত হয়, কারণ রাজ্ঞিকালে দেহের অন্তাল্প অল্লেকর লাম্ম পরিপাক ঘ্যাদিরও বিশ্রামের প্রয়োজন। এদেশে সাধারণতঃ, অধিক রাজ্যিতে প্রচুর ভোজনের নিমিত্ত, এবং উহার অব্যবহিত কাল পরেই শ্যাগ্রহণ করিবার ফলে, অজ্বীণ ও পরিশাক যন্ত্রাদির নানাপ্রকার ব্যাধি ইইয়া থাকে।

একবার নিয়মিত আহারের পর, অন্তবার আহারের মধে, অন্ত কিছু ভোজন করা অত্যস্ত ক্ষতিকর। পরিপাক যন্তের কিছুকাল বিপ্রামের প্রয়োজন। নিন্দিষ্ট ভোজনকাল ব্যতীত, শিশুগণকে মিষ্ট খাছ্য থাইতে দিবার ফলে, তলপেটে বেদনা উদ্রাময়, ও ক্লমি হইয়া থাকে। সাত বৎসরের অধিক বয়স, যে কোন বালকবালিকার পক্ষে, দৈনিক ভিনবার আহার করাই যথেষ্ট।

একবার আহারের কালে, বহু প্রকার খান্ত আহার করিলে, পরিপাক যন্ত্রাদির বিশেষ অনিষ্ট হয়। কোন কোন খান্তত্র্বা, উপযুক্তরূপে প্রস্তুত্ত করা হইলে, শেশ ক্ষতিকর, ও সহজে পরিপাক হয়; এবং ঐ সমুদয় খান্তই, অহুপযুক্তরূপে রন্ধন এবং অগ্রান্ত প্রবার সহিত মিশ্রিত করিলে, পরিপাক ক্রিয়া সুহজে সম্পাদিত হয় না।

### *৬*ট **অ**ল্যাহ্য

# নিরামিষ-ভোজন

জ্বনং স্প্তির পরে ঈশ্বর তদীয় স্প্ত মানবের আহারাথে শুধু ও্দবি ও শার্বভায় সঞ্জাব ফল নিরুপন করিয়া দিয়াছিলেন। ইহার স্থাপাষ্ট প্রমান পবিজ্ঞাপায়তে লিপিবন্ধ রহিয়াছে। "ঈশ্বর আরও কহিলেন, দেগ, আমি সমস্ত ভূতলে স্থিত যারতীয় বীজ্ঞাংপাদক ও্যাধি ও যারতীয় সঞ্জাব ফলদায়ী বৃক্ষ তোমাদিগকে দিলাম, তাহা ভোমাদের খাত্ম হইবে।" বহুবংসর যাবং জগং অভিশপ্ত ইইলেও শারীর রক্ষাথ সম্পূর্ণ নিরামিষ আহার্য্য তথায় হুল্ভ নহে। কিন্তু তথাপি যে সমুদ্য বাজ্যে যথেষ্ট পুষ্টকর ও প্রয়োজনীয় উপাদান সমূহ পাওয়া যায় তাহা নির্কাচনের নিমিত্র বিশেষ জ্ঞান অর্জন এবং মনোযোগ প্রদান করা আবশ্যক।

বিজ্ঞ লোকেরা খাছহিদাবে তুর ও নিরামিষ আহার্যা (তুর, তুরজাত ও, যাবতীয় ওঘধি) মহুয়ের পক্ষে বর্ত্তমানকালোণযোগী আদর্শ খাছ্য বলিয়া স্থীকার করিয়া থাকেন, কিন্তু উদ্ভিজ্ঞ খাছ্য গ্রহণে যে পরিমাণ অস্থবিধা আমাদের ভোগ করিতে হয়, তুরজাত খাছ্য গ্রহণে তত অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। তর্ব একটা শরীর রক্ষণোপযোগী খাছা। ইহাতে লবণ ও ভাইটামিন জাতীয় পদার্থ পর্যাপ্ত পরিমাণে বিভ্যমান রহিয়াছে। এত্থাতীত প্রেটিন (Protein), তৈলময় এবং খেতসার ও শর্করা (Carbohydrate) জাতীয় উপাদান ও ইহাতে আছে। নিরামিয-ভোজীদের মধ্যে অনেকেই ত্র্য পান এবং ওয়ধি ভক্ষণ করিয়া থাকেন। শালের র্ত্ত্থানে তুর্বের বিশিষ্টতা সম্বন্ধে বর্ণিত আছে, যেমন সেই প্রতিশ্রুত দেশের বর্ণনা উপসক্ষ্যে উহাকে "তুর্যাধু প্রবাহী 'দেশ" বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে।

ধর্মগ্রন্থে লিখিত হইয়াছে যে, মাংস অংদর্শ খাদ্য নহে। কিন্তু উদ্ভিজ্ঞ খাদ্য গ্রহণই যে অধিকতর বাঞ্দ্রীয় ইহা স্থম্পষ্টরূপে ব্যক্ত করা হইয়াছে। ওয়ধি-জ্ঞাত খাদ্যকে প্রথম শ্রেণীর এবং মাংস জাতীয় খাদ্যকে বিভীয় শ্রেণীর খাদ্য বলা যাইতে পারে, কারণ ইহা জাবজগুর মাংস্ভিন্তর বারা প্রস্তুত হইয়াছে।

# প্রোটিন জাতীয় পদ্ধর্থ (Protein Standards)

কেছ কৈছ মনে করেন প্রোটিন গ্রন্থার উপরেই নিরামির আহারের সমস্থা নিউর করে; কিন্তু একথা স্বীকার্যা যে, ত্ব্ব এবং অক্যান্ত খাদ্য গ্রহণেই সমস্তার সমাধান হয়। কারণ মিশ্রখাদ্য—অথাৎ যে থাদ্যে আমিষ ও নিরামিষ উভয়বিধ শাদ্যের উপাদান রহিয়াছে,—তাহা একটা অধিক মাত্রা (৪০)

প্রোটিন সংযুক্ত থানা। মাংসের ভিতরে প্রোটিন সংকাচ্চ মাত্রায় বিদ্যমান থাকিলেও থানোর অন্যান্য উপাদান ইহাতে অতি অল্পই দৃষ্ট হয়। পুর্বের শতকরা ১৫ হইতে ২০ ভাগ ক্যানরিক পদার্থ (Calories) ভেক্ষণ করিলে প্রোটিন জাতীয় পদার্থ গ্রহণ করা হইত, কাজেই তৎকালে এইরপ আহার্যা অধিকত্তর উপযোগী ছিল; কিন্তু ডাং চিটেনডেন্ (Chittenden) পরে এই বিষয়টা অতি যুক্ত সহকারে অধ্যয়ন করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, নিম্মাত্রা প্রোটিন শরীর পোষণার্থে অধিকত্তর উপকারী। তিনি বলেন যে, শতকরা ১০ ভাগ ক্যালরিক (Calories) পদার্থে প্রোটিন উৎপন্ন হয়, এবং তর্গ শাক্ষর ক্রিলেও অধিক গ্রহণ করা হয়। কিন্তু আমিষ ভক্ষণ করিলেও ক্রিলেও করা রক্ষা করা সন্তব্পর নহে। কারণ পরিমিত মাংস ভোজন করিলেও অধিক মাত্রায় প্রোটিন আমাদের শরীরে প্রেবিষ্ট হয়।

### সহিষ্ণুতা প্রীক্ষা

"নিঃমাত্রা প্রোটন ভক্ষণ করিয়া কি মাতুষ কঠিন কাথ্য করিবার নিমিত্র শক্তি ও সহিফুতা লাভ: করিতে পারে ?" অনেকের মনে হয়তো এই প্রশ্ন উত্থিত হইতেছে, আবার এই চিন্তাও হইতে পারে যে, উদ্ভিক্ত প্রাথের ধান্য উপাদান কি শরীর কার্যাক্ষম রাথিবার পক্ষে যথেষ্ট সহায়তা করিতে পারে প বিগত কতিপয় বংদর বহু পরীক্ষা শারা ইহা প্রমাণ করা ১ইয়াছে যে, অল্ল পরিমাণ প্রোটনের শক্তিতে প্রকৃত পক্ষে কোন বাজি ভাগার করিতে সম্ব কিনা, এবং ভাহাতে এই দেখা গিয়াছে যে, নিরানিষ ভোজনেই মাঞ্য শক্তি ও সহিষ্ণুতা লাভ করিতে পারে। ইহার মধ্যে আয়ারভিং ফিদার (Irving Fisher) ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থশান্ত্রের অধ্যাপক, যে প্রীক্ষাগুলি •করিয়াছেন, ভাহাই অপত্নীয় বলা ঘাইতে পারে। অধ্যাপক ফিসার এই প্রয়োজনীয় বিষয়-গুলির পরীক্ষা করিয়া যে দিল্লাকে উপনীত ইইয়াছেন, তাহা নিমে উদ্ধৃত হইল। সহিষ্ণুতা সম্পর্কে পরীক্ষা করিতে গিয়া আমরা পরিশেষে এই সিদ্ধান্তেই উপনীত হই যে, মাংসাশী লোকেরা যে কার্য্য করিতে পারেন, নিরামিয়াশী লোকেরা তদপেকাও অনেক্রবেশী কাজ করিতে সমর্থ। অধ্যাপক ফিসার বুলেন, মাংস এবং অধিক পরিমাণ প্রোটন পদার্থ সহু শক্তির বৃদ্ধি না করিয়া বঁরং এল্কো-হলের (Alcohol) স্থায় সহাত্রশক্তির, হ্রাস করিয়া থাকে। এই সমস্ত •পরাক্ষালর সিদ্ধান্তের ব্যাখা। প্রসঙ্গে এই কথা বলা যাইতে পারে যে, যাহারা অল্ল পরিমাণ আমিষ খাদ্য খান তাহাদের মাংস-তত্ত্ব মধ্যে যবক্ষার-বাপাত্মক পরিস্কািক্তু পদার্থ অল পরিমানে সৃঞ্জিত হয়, কারণ দেহে অল্ল পরিমান প্রোটন সঞ্জিত থাকে, কিন্ত যাহারা অধিক আমিষ খাদা ভোজর করেন, তাহাদের শরীরে পরিত্যক্ত

পদার্থ অধিক পরিমাণে পুঞ্জীভূত হইয়া থাকে, ষেহেতু যে মাংস তাহার। ভক্ষণ করেন সেই মাংসের মধ্যে দূষিত পদার্থ পূর্ব্বেই সঞ্চিত থাকে।

### মাংস উত্তেজক খাদ্য

আমিষ জাতীয় থালে। কভিপয় রাদায়নিক পদার্থ সংমিশ্রিত আছে বিলুয়া উহা ভক্ষণে শরীর উত্তেজিত হয়। স্থাতরাং ইহা মন্ত্রের কদাপি সাধারণ ব্যবহার্থ্য থাদা হওছা উচিত নয়। কাফির মধ্যে যেমন কাফিন্ (Callein) নামক এক প্রকার পদার্থ আছে তদ্ধপ আমিষ জাতীয় থাদের মধ্যেও এক প্রকার উত্তেজক পদার্থ আছে। কিন্তু উহা কাফিনের (Callein) ক্যায় তত বিষাক্তনহে, স্থাতরাং উহার সহিত পুলান্তপুল্লরপে ইহার তুলনা হইতে পারে না। উদ্ভিক্ষ থাদের এইরূপ বিশেষ কোন উত্তেজক মূল পদার্থ নাই, এতদ্বাতীত উহার মূল উপাদানসমূহ মাংস-তন্তর ক্রিয়ান্তেই বিশেষরূপে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আমিষ জাতীয় থাদের এই সমস্ত উত্তেজক পদার্থ আছে বলিয়া অনেকের বিশাস, এই আহার্য্য মন্ত্র্যাকে অধিক কার্য্য করিতে প্রণোদিত করে। নিম্নাত্রা প্রোটিনে যত শক্তি সক্ষয় হয়, আধিকমাত্রা প্রোটিনে স্প্রত্তেত তত শক্তি সক্ষয় হয় না। কারণ প্রোটিন জ্বাতীয় পদার্থ যত সহজে হন্ধম হয়, তৈলময় পদার্থ (Fats) এবং শেন্ডসার ও শর্করা (Carbohydrates) জ্বাতীয় পদার্থ তত সহজে হন্ধম হয়

### মাংস বায়-উৎপাদক খাদ্য

খাদ্য দ্রব্য দাহ করিবার পর তাহার ভ্রমের প্রকৃতি দেখিয়া খাদ্যের শ্রেণী বিভাগ করা যায়। এই পরীক্ষায় আরও প্রমাণিত হয় যে, মাংশে ক্ষার জাতীয় পদার্থ অপেক্ষা অন্ত্র-উৎপাদক উপাদান বেশা পরিমাণে বিদ্যমান রহিয়াছে স্থান্তরং আমরা যথন মাংস ভক্ষণ করি তথন শরীরে অন্ত্র-উৎপাদক পদার্থ অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হয়। তল্লিমিত্ত ইহা উপাদেয় খাদ্যের মধ্যে পরিসণিত হইতে পারে না। কিন্তু অধিকাংশ লোকই যথন প্রত্রের পরিমাণে আমিষ খাদ্য ভক্ষণ করেন, তথন অধিক পরিমাণে অন্তর্-উৎপাদক উপাদান গ্রহণের হন্ত হইতে তাহারা অব্যহতি লাভ করিছে পারেন না। এই অন্তর্ভিশনিক উপাদান সমূহ অতিরিক্ত পরিমাণে শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া স্বান্থ্যের প্রভূত ক্ষতি সাধন করিয়া থাকে। যব, গম শস্ত্যাদিও কিছু পরিমাণ অন্ন উৎপন্ন করে, কিন্তু মাংসের আয় তত অধিক পরিমাণে নহে। নিরামিষ আহার্থ্যে ক্ষার জ্বাতীয় পদার্থ থাকাতে অন্ত উৎপন্ন হইতে পারে না।

### মাংস প্ৰস্পাল খাদ্য

পরীকা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, মাংস ভক্ষণ করিলে আল্লিক-ছারে ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) নামক এক প্রকার জাবাণ উৎপন্ন হয়। কিন্তু এই প্রকার জাবাণু অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইলে শরীরের পক্ষে বিশেষ হানিকর হ≣য়া দাড়ায়। অপর পক্ষে শাক্ষর জি জাতীয় খাছে এইরপ জীবাণ উংশিল্প করিতে বেশী সহায়তা করে না। ফল কথা, ইহা দেখা গিয়াছে প্য, সাধারণতঃ শাক্সব্জি জাত থাতে এই হানিকর জীবাণ বৃদ্ধি করে না, কিলু মাংদে সাধারণতঃ অসংখ্য জীবাণ বিশ্বমান থাকে বলিয়া পাকস্থলীতে অতি কিপ্রগতিতে পচন ক্রিয়া আরম্ভ হয়। স্বতরাং ইহাতে অতি সহজেই প্রতীয়মান হয় যে. আমিষ খাতে যে অধিক মাত্রা প্রোটিন (Protein) পদার্থ থাকে তাহা অনিষ্টকর বাাক্টেরিয়া (Bacteria) নামক জাবাণ বদ্ধির সহায়তা করে। এই জাবাণগুলি আবার কোমল মাংস-তত্ত্ব মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া শরারে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন করে। আবার একথা স্বীকার্যা যে, উদ্ভিক্ত থান্ত অপেক্ষা প্রাণীজাত প্রোটিনে বাাক্টেরিয়ার ক্রিয়া (Bacterial activity) কেবল শরীরের ভিতর নয়, কিছ বাহিরেও যথেষ্ট প্রকাশ পাইয়া থাকে। এই সমস্ত কারণে উদ্ভিজ্ঞ খান্ত অপেকা আমিষ থাতে অনেক ক্ষেত্রে টমেইন বিগ ক্রিয়ার ছারা (Bromaine poisoning) রোগোংপর হইয়া থাকে।

# জীবজন্তর মধ্যে রোগের প্রাদুর্ভাগ

উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ অপেক্ষা মাংস যে মহুদ্যের পক্ষে অধিকতর অভিপ্রেত থাতা নহে তাহার অপর একটা কারণ এই যে, জীবনাত্রই নানা রোগে আঁক্রান্ত হয়। সতরাং মাংস ভোজন করিলে ঐ সমন্ত রোগ মানব শরীরে অভি সহজেই প্রবিষ্ট হইতে পারে। এই দেশে অস্ততঃ, গোমাংস সংজ্ঞ এই কথা প্রযোদ্ধ্য, করবণ যে ভারবাহী জন্তর সাহায়ে লোকেরা নানাবিধ কার্য্য সম্পন্ন করেন তাহাই আবার থাত্তের নিমিত্ত হত্যা করেন। অনেকে বলেন, রন্ধন করিলে মাংসের অন্তর্গত ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) মরিয়া যায়। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই কথা যথার্থ নহে, কারণ অনেক পাচক মাংস উত্তমন্তরে রন্ধন করে নালু এবং যদি বা করে, তথাপি মাংসের বহির্ভাগটী যত উত্তপ্ত হয়, আভান্তরীণ অংশটী তত উত্তপ্ত হয় না বলিয়া ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) মরে না, ভজ্জন্য রোগাক্রান্ত জীবের মাংস কোন মতেই আহার করা উচিত নহে। কারণ উহার মাংসতীব্র মধ্যে এমন বিষক্তি পদার্থ রহিয়াছে যাহা উত্তাপের নই হয় না। যে সকল ফিতা-

ক্রিমি (Tapeworm) এবং স্ক্রক্রিম (Trichina) নামক পরাঙ্গপুষ্ট কাটের দারা প্রাণীসমূহ আক্রান্ত হয়, মাংস উত্তমরূপে রন্ধন না করিয়া ভক্ষণ করিলে সেগুলি অতি সম্বর মানৰ দেহে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে।

## অধিকমাত্রা প্রোটিন হানিকর রোগের কারণ

বিগত কতিপয় বংশর যাবং অতি কিপ্রগতিতে যাপারোগ বা হানিকর রোগ (Chronic disease) বৃদ্ধি পাইতেছে। মৃত্যাশয়, যকুং, হুংপিও এবং মন্তিক প্রভৃতি দৈহিক যত্ত্বে যে সকল কৃত্র গহরে রহিয়াছে, সেই সমূদয়ের হানি-কর পরিবর্ত্তনাই ঐ সকল রোগের লক্ষণ। প্রৌঢ়দিগের পক্ষে অপর্যাপ্ত পরিমাণে প্রোটন ভোক্তন অধিকত্বর অনিষ্টকর।

অধিক মাজায় প্রোটনে, বিশেষতঃ মাংস ভোজন করিলে, হৃৎপিও, মৃত্রাশ্য়, মৃগীরোগ এবং এতাদৃশ অন্যান্থ বোগ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। মাংস ভোজনের আর একটা কৃফল এই যে, ভৃক্ত দ্রব্য পরিপাক হইলেও মল ডড বেশা হয় না, কিন্তু শাকসব্জি ভোজনে অধিক মল উৎপন্ন হয়, এবং অন্তে বাহের বেগ স্প্তিকরে। অন্ত কথায়, উদ্ভিক্ষ পদার্থে আদ্রিক দারে প্রচুর মল সরবরাহ করে এবং মলত্যাগের পক্ষে যথেষ্ট সহায়তা করিয়া থাকে।

### মাংস কি একটা প্রয়োজনীয় খাদ্য ৪

এই অধ্যায়ের প্রথমেই যেরপ বর্ণিত হইয়াছে, তদমুযায়ী বিবেচনা পূর্ব্বক নিরামিষ খাছ গ্রহণ করিলে, শরীর রক্ষণোপযোগী যাবতীয় পূটিকর পদার্থ প্রাপ্ত হওনা যায়। উদ্ভিক্ষ খাছে ও ছয়ে শরীর রক্ষণোপযোগী উপাদান সমূহ পরিমত মাত্রায় রহিয়াছে। এমন কি সর্ব্বাপেক্ষা কঠিন পরিশ্রমে শরীর কয় প্রাপ্ত হইলেও ক্ষয় পূরণের আবশ্রক উপকরণ সমূহ ইহাতে যোগাইয়া থাকে। এইরূপ সম্প্তি প্রমাণ গ্রহণ করিলে ইহাই প্রতীয়মাণ হয় যে, নিরামিষ-ভোজীর পক্ষে ছয়পান এবং ছয়জাত পদার্থ ভোজন একান্ত আবশ্রক।

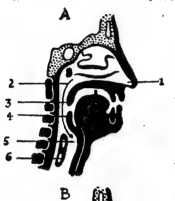
বিগত ১৯১৮ সালের ৮ই জুলাই, লণ্ডনে দি ইন্টার এলিড্ ফুড্ কমিশন রিপোটে (The Inter Allied Food Commission Report, London) প্রকাশ :—

"শরীর-রক্ষণের নিমিত্ত মাংস ভোক্ত:নর কোনই আবগুক্তা নাই। কেননা মাংদে যেরপ শাক্সব্ভিতে এবং প্রণীক্ত থাছে, যেমন গুরু, প্রাণীর ডিম প্রভৃতিতেও তেমনি শরীর রক্ষণোপযোগী অন্ত আর এক প্রকার প্রের্থাটিন আছে, স্ত্রাং অতি অল্প মাত্রায় ও মাংস্ভোজন বিধেয় নহে।"

#### ৭ম অপ্রায়

# শাস্ত্রিয়া এবং শ্বাস্-যন্ত্রাদি

আহিষ আহার বাতীত কয়েক সপ্তাহ, এবং পানীয় বাতীত কয়েক দিন, বাহিয়া থাকিতে পারে; কিন্তু বাহুর ক্রিয়া বন্ধ হইয়া গেলে,—৻য়য়ন জলৈ ডুরিলে, বা দম আট্কাইলে,—কয়েক মিনিটের মধ্যেই মৃত্যু ঘটে । ইহাতেই বুঝা যায় যে, অনবরত বায়ু গ্রহণ শ্রীরের পক্ষে কির্পু প্রয়োজনীয়। বায়ু



ব্যতীত আগুন জলে না। টেবিলের
উপরে একটা মোমবাতি জালাইয়া, যদি উহা
একটা বৃহৎ-মুখ শৃত্য বোতল ছারা ঢাকিয়া
ফেলা বায়, তাহা হইলে উহা শীঘই নিভিয়া
বাইবে। আগুন জালিয়া রাথিবার পক্ষে
বায় যেরপ আবত্তক, জীবন ধারণের পক্ষেও
বায় সেইরপ:।

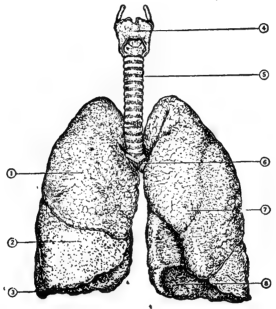
বায়্মণ্ডল হইতে অস্ত্রজান (Oxygen)
বাপগ্রহণ করিবার জাগ্রী, আমরা ফুস্ফুসের
মধ্যে স্বাস-গ্রহণ করিয়া থাকি। অস্ত্রজান
অদৃষ্ঠ একটা বাপ্প বিশেষ। শ্বাস-গ্রহণ
করিবার সময়, আমাদের রক্তে অস্ত্রজান
প্রবেশ, করে, এবং পরে উহা সম্দয় অ্রে
চালিত হইয়া থাকে। জীবন ধারণের
নিমিত্ত, এবং দেহে ভাপ ও শক্তি উৎপাদনের জন্ম বায়র এই অস্ত্রজান অংশের
বিশেষ প্রয়োজন। ফুস্ফুসে আমরা ধে
শায়্ গ্রহণ করি, ভাহাতে প্রচুর পরিমাণ
অস্ত্রজান থাকে, কিন্তু প্রশাসের সহিত আমরা

A. এই চিত্রে নিধান লইবার সময় বায়ু যাত্রিয়াতের পথ দেখান হইয়াছে।
1. নাদারগ্ 2. তার চিহ্ন ধার। বায়ুর পথ দেখান হইয়াছে 3. আল্জির 4. ধার্মনালীতে বায়ু
প্রবেশের জন্ম উথিত উপজিহ্বা 5. খাসনালী, যাহার মধা দিয়া কুস্কুদে বায়ু যায় 6. উপাস্থি।

এই চিত্তে আহাবের সমর উল্লিখিত যন্ত্রচন্দের অবস্থান দেখান হইরাছে।
 নাসারক্ 2. স্মাসিকা ও কর্ণ সংলগ্ন নল 3. আল্জির যান্ত নিম্নদিকে দিতেছে 4. উপজিহবা
যাসনালীর পথ রোধ করিরা আছে 5. তীর বারা অরনানী দেখান হইতেছে 6. যাসনালী। (se)

যে বায়ু ত্যাগ করি, তাহাতে অয়জানের মাত্রা অতিশয় কম, এবং উহ। পুনরায় গ্রহণ করিবার পকে, অনুপযুক্ত।

প্রশাদের সহিত যে বায় কৃণ্ডুদ্ হইতে নিগত হয়, তাহাতে শুণু যে অন্তল্পানের পরিমাণ অল্প, এরপ নহে; রক্ত হইতে যে বিযাক্ত পদার্থ রাহির হয়, তাহাও উহাতে বিশ্বমান থাকে। এই বিষাক্ত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু অফুত্র করা যায়; একটা রুদ্ধ কক্ষে কিছুকালের জ্বন্ত বহু লোক



 দক্ষিণ তুস্কুদ্দ, কুস্কুদের উদ্ধাংশ 2. কুস্কুদের মধ্যাংশ 3. কুস্কুদের নিয়াংশ 4. খাসনালীর উপায়্রিস্হ 5. খাসনালী 6. কুস্কুদে প্রবিষ্ট খাসনালীর বায়াংশ 7. বাম কুস্কুদের উদ্ধাংশ ৪. কুস্কুদের নিয়াংশ

একত্র থাকিলে পর, বাহির হইতে কোন লেকে উক্ত কক্ষে প্রবেশ করিবামাত্রই, বায়তে একটা চুর্গন্ধ অফুভব করিবেন। ঐ কক্ষ মধ্যস্থ অনেকেরই মাথাধরা, ও মাথাঘুরা, আরম্ভ হইবে। ফুস্ফুস্ হইক্তে নির্গত বিষাক্ত বায়ুর নিমিত্তই চুর্গন্ধ, মাথাধরা, মাধাঘুরা, প্রভৃতি উপস্থিত হইয়া থাকে।

কেই যদি একটা ফাঁদাল মুগ পরিষ্ণার বোততের মধ্যে, ক্ষেক্বার প্রাথান ফেলিয়া, তথকণাথ শক্ত করিয়া উহার ছিপি বন্ধ করেন এবং ক্ষেক্ষ দিন কোন গরম স্থানে রাখিয়া দেন, তাহা হইলে উহার ছিপি খুলিলেই দেখা যাইবে যে,

ইহার ভিতরের বায় ত্র্পক্ষযুক্ত হইয়াছে। ফুন্ফুন্ ইইতে যে স্মুদ্ধ বিষ অনবরত প্রখাসের সহিত বাহির হয়, উহাই এই ত্র্গক্ষের কারণ। দ্যিত বায় বাহির করিয়া দিবার, এবং নির্মাল বায় ভিতরে আনিরার নিমিও, মাহারা জানালা না খ্লিয়া শয়ন করেন, তাহারা খাসের সহিত পুন: পুন: দূষিত বায় গ্রহণ করিয়া শরীরের অনিষ্ট-সাধন করেন। এই সকল লোকের সহজ্ঞেই সাদি হয়, এবং তাহারা সহজ্ঞেই নিউমোনিয়া, ক্ষয়্কাশ, প্রভৃতি ফুন্ফ্সের বাাধিসম্ঠেই বারা আকান্ত হইয়া থাকেন।

গৃহের প্রতিকক্ষে একটা বা একাধিক জানালা রাথা কর্ত্র। জানালা গুলি এরপ উচ্চ, ও প্রশন্ত করিতে হইবে, যাহাতে কক্ষে প্রচুর পরিমাণ পৃষ্টা-কিরণ ও নির্মান বায় প্রবেশ করিতে পারে। কাপড় চোপড় বা পদা একে বারে জানালার সমুখে ঝুলাইয়া রাখা কর্ত্তব্য নহে; কারণ ভাষা হইলে বায় ও আলোক উপযুক্তরূপে প্রবেশ করিতে পারিবে না।

### শ্বাস-যন্ত্রাদি

নিখাসের সহিত আমরা যে বায় গ্রহণ করি, তাহা নাসারন্ধের মধ্য দিয়া ভিতরে এবং পরে গলনালীর মধ্য দিয়া পশ্চাদাগে যায়। সলনালীর (Pharynx) নিমভাগ দিয়া উহা খাসনালীতে (Trachea) প্রবেশ করে। এই খাসনালী একটা শক্ত নলের মত, এবং গলদেশের সম্প্রভাগে উহা বেশ অভ্যন্তর করিতে পারা যায়। উক্ত খাসনালী বলোমধ্যে অবতরণ করিয়া, তৃইভাগে বিভক্ত ইইয়াছে। উহার এক শাখা দক্ষিণ ফুস্ফুসে এবং অপরটা বাম ফুস্ফুসে পৌছিয়াছে। ফুস্ফুস্বয় অসংখ্য ক্ষুদ্র বায়ুকোযে নিশ্মিভ, (৪৬ পূচায় চিত্র দেখুন) নিখাস-প্রথাসের দ্বারা আমরা এই, কোষগুলি পধ্যায়ক্তমে বায়ুপূর্ণ প্রায়ুশ্ন্য করিয়া থাকি।

#### শাসগ্রহণ

সাধারাণত: আমরা মিনিটে যোল হইতে আঠার বার শাসগ্রহণ করিয়া থাকি। একবার শাসগ্রহণের মধ্যে চারিবার হৃদয়ের স্পন্দন হইয়া থাকে। ব্যায়ামে ও জরে শাসের মাত্রণ বাড়িতে থাকে।

প্রাণী হউক, বা উছিদ্ ইউক, সকল জীবিত বস্তুই নিখাস গ্রুণ করে।
বুক্ষগুলি পাতার সাহায্যে খাসগ্রহণ করিয়া থাকে। ভেক্, এবং কোন কৈনি কান ক্রমি
জাতীয় পোকা চঁগোর সাহায্যে নিখাস লয়। মংসোর ফুল্কোর মধ্যে যে জ্বল চালিত হয়, তাহা হইতে উহারা খাস লয়। বাইবেলের আদিপুত্কের, দ্বিতীয় অধ্যায়ে ব্লিত মাহুষের স্প্তি বিবরণে লিখিত হইয়াছে যে, "সদাপ্রভু ঈশ্বর মৃত্তিকার ধুলিতে আদমকে (অর্থাৎ মন্ত্র্যাকে) নির্মাণ করিলেন, এবং ভাংার নাসিকায় कूँ निया প্রাণ বায় প্রবেশ করাইলেন, তাহাতে মহুগ্র সঞ্জীব প্রাণী হইল।" বাইবেলে আরও লিখিত আছে যে ঈশ্বরই "সকলকে জীবন ও শাস" দিয়াছেন. এবং "তাঁহারই হত্তে সমস্ত জীবের প্রাণ" রহিয়াছে। স্বর্গন্ত, সর্বাশতিমান প্রমেশ্বর যে আমাদের শ্বাসপ্রশাস নিয়মিত করিয়া থাকেন, তাহার প্রত্যক্ষ ৫:মাণ এই যে, যখন আমরা নিজিত থাকি, তখনও ফুসফুস বিশ্ব বায়গ্রহণ ও বিশ্ব ক্ বায়ু পরিহার করিতে থাকে। নিদ্রিতাবস্থায় আমন। সম্পূর্ণ অচৈতক্ত থাকি; যদি আমাদিগকে আমাদের স্বাদাক্রিয়ার তত্তাবধান করিতে হইত, ভাহা হইলে নিদ্রিত হইতে না হইতেই আমরা প্রাণত্যাগ করিতাম। স্বাস-ক্রিয়া ও জনুয়ের স্পান্দন, এই উভয় কার্য্যকে "স্বাভাবিক ক্রিয়া" বলা হয়। উহারা স্বায়মগুলের এক অংশ ছারা নিয়মিত হইয়া থাকে। কিঙ খাসপ্রখাস স্বাভাবিক, বা স্বয়ং দিদ্ধ কাষ্য ইহা বলিলেই, ঐ সথদ্ধে প্রশ্নের মীমাংসা হয় না; কারণ ইহা হইতে কিরণে স্বায়মগুলের কোন এক অংশ দারা হুদর নিয়মিত ও স্পান্দিত হুইতে পাকে এবং কিরণেই বা ঐ সকল কার্যা প্রথমে আরম্ভ হইয়াছিল, এই সকল প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় না। ফায়ের স্পন্দন ও নিশাসপ্রশাসের উপযোগিতার. এবং কি ভাবে প্রথমে উহা উৎপন্ন, ও চালিত হইল, এই সকল বিষয় বিশেষ-রূপে অনুসন্ধান করিলে, আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হই যে. যে খাস্ক্রিয়ার বলে দেহে প্রাণ বিশ্বাজ করে, মানব শক্তির বহিভৃতি অপর কোন শক্তি, অথবা মানৰ শক্তি অপেকা শ্ৰেষ্ঠ কোন শক্তি বারা, সেই প্রাণবায়ু নিয়মিত ইইতেছে। সেই শক্তি ষয়ং ঈশরের। যিনি আমাদের জাবনের প্রতি এরূপ ত্রেহপূর্ণ সতর্ক দৃষ্টি রাখেন, সেই পর্মেশর সত্য সত্যই আমাণের অকপট শ্রদ্ধার পাত্ত।

## ্ সোজাভাবে বসা ও দাঁড়ান

প্রতিবার খাদগ্রহণের দময়ে, ফুন্ফুন্ যেন প্রদারিত হইবার উপযুক্ত স্থান পায়, তজ্জ্ঞ আমাদের সোজাভাবে বসা ও দাঁড়ান বিশেষ আবশ্যক। তাহ। হইলে, শরীরে প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায় প্রবেশ করিতে পারিবে। সোজাভাবে বদিলে, ও দাঁড়াইলে, কেবল যে মালুষের চেহারা ভাল দেখায় তাহা নহে, দেহ দৃঢ় ও শক্তি সম্পন্ন করিবার পক্ষেও উহা অনুক্ল। পিঠ কুঁজাে করিয়া বদিলে বা দাঁড়াইলে, দেখিতেও বিশ্রী দেশায়, এবং ফুন্ফ্দের পূর্ণ প্রসারও অসম্ভব হয়; এইরূপ করিলে শরীরে প্রচুর পরিমাণে বিভদ্ধবায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, ফলে শরীর ত্র্বল হয়, এবং সহজেই সন্ধি ও ক্ষম্বোগ হইতে গারে।

কাহার' গৃহাভ্যস্তরে থাকিয়া কার্য্য করেন, অথবা যাহাদ্বের বসিয়া বসিয়া কার্য্য করিতে হয়, তাহারা দিনের মধ্যে কথন কথন: ঠিক নিসালা হইমা দাড়াইয়া, কয়েকবার গভার নিখাস প্রহণ করিবার নিম্নতি অভাাস করিবেন, ইহাতে দুস্দুস্বয় হইতে বিবাক্ত অলারায় (Carbon dioxide) সম্পূর্ণয়ত্বে বাহির হইয়া যাইবে, এবং বিশুদ্ধ বায়্ ধারা উহা পরিপূর্ণ হইবে; প্রখাসের সহিত পরিত্যাক্ত দ্যিত গ্যাসের মধ্যে অলারায় একটা। কাঠের জলম্ভ কয়লা হইতে যে দ্যিত গ্যাস বাহির হয়, তাহাতে প্রায়ই মাধা ধরে ও মাধা গুরে। এই গ্যাসে অলারায়ের ভাগই সর্বাপেকা অধিক।





এই ভাবে বসা উচিত

এই ভাবে ৰসা উচিত নহে

### মুখবারা খাসগ্রহণ

শাসগ্রহণর নিমিত নাসারদ্ধ, এবং থাছ গ্রহণের নিমিত মুখ-গহরঁই, বাভাবিক পথ। নাসারদ্ধের মধ্যে বহুতর কুজু কুজু লোম রহুরাছে, উহারা বায়র সহিত প্রবাহিত ধ্বিকণা ও রোগের জীবাণ নাসারদ্ধে প্রবেশ করিহুত্ত দেয় না। নাসারদ্ধের মধ্য দিয়া প্রবাহিত বায় উষ্ণ ও ঈষৎ : আর্জু হুইয়া থাকে। মুখের মধ্য দিয়া নিষাল গ্রহণ করিলে বায় গলনালী তক হুইয়া যায়, এবং উহাতে অভিরিক্ত পরিমাণে শ্রেলা জন্ম; কলে সদি ও কাশির স্তুটি হয়। নাসারদ্ধ শাসক্রিয়ার ব্যবহৃত না হুইলে উহা বদ্ধ হুইয়া যায়, এবং গ্রাভিনরেত্ (Adenoids) নামক এক প্রকার ফুলকপির ফুলের মত জ্বা ৬৬শ অধ্যায়ে একটা চিত্রে দর্শিত স্থানে ক্রিতে থাকে। তাল্গ্রন্থিলিও (Tonsils) ক্রীত ও রোগগ্রন্থ হুইয়া পড়ে। ইহা হুইতে স্পাইই প্রতীয়্মান হয় যে, মুখের মধ্য দিয়া

Beng. H & L. F-4.

নিখাস গ্রহণ, অভিশয় ক্ষতিকর, স্কতরাং এরপ অভ্যাস ভ্যাস করা কর্ত্তর। কোন শিশুকে মৃথ দিয়া খাসগ্রহণ করিতে দেখিলে, অবিলয়ে ভাহার নাসিকা ও কঠ পরীক্ষা করিয়া এ্যাভিনয়েড্ থাকিলে ভাহা দূর করিবার জন্ম চিকিৎসকের নিকটে লইয়া যাইতে হইবে; নতুবা শিশু কখনও স্কুষ্ম কিংবা সবল হইতে পারিবে না। ভাহার দেহ থকা এবং বৃদ্ধি শক্তি ক্ষাণ হইবে। (এই বিষয় ৩৬ অধ্যায়ে আরও বিশদ ভাবে আলোচিত হইয়াছে)।

# বাষ্ণ্যন্ত প্রুলিকণা কুস্ফুসের অনিষ্ট করে

বায়ুর মধ্যে যে সমস্ত ধুলিকণা উড়িতে দেখা যায়, এবং স্থামাদের গৃহের

মেজেতে ও দ্রব্যাদির উপরে, যে সকল গুলিকণা জমিয়া থাকে. সেগুলি কেবল মাটার গুড়া নহে, ত্রখ্যে বহু রোগোৎপাদক জীবাণুও বর্তমান থাকে। এই ধলিকণা নিশাদের সহিত ফুসফুদের গিয়া অবস্থান করে। রোগোৎ-भावक कीवान तुष्कि न भारेशा, कश-त्वांग, निष्ठित्यानिया, इनङ्गराङ्गा, ख ব্ৰহাইটিস প্ৰভৃতি রোগ উৎপন্ন করে। ধৃলিকণার উৎপাত ও উহা হইতে যে সকল বিপদ উৎপন্ন হয়, তাহা হইতে রক্ষা পাইতে হইলে, যথন বৃষ্টি না হইবে তথন রান্তায় জ্বল ছিটাইতে হইবে, এবং কে হই মেজেতে বা ৰাভাষ থুথ (क्लियन ना। কাশ বা ক্ষয়-রোগের রোগীর গয়ের বা কাশি.



এই ভাবে দাঁড়ান উচিৎ এই ভাবে দাঁড়ান উচিত নছে

রোগোৎপাদক জীবাণুতে পরিপূর্ব। এই প্রকার কোন রোগী যদি রান্তায় বা মেজেতে থ্রু ফেলে, তাহা হইলে উহা শীঘ্রই শুকাইয়া ধূলিকণায় পরিণত হয়। অপর লোকে এই জীবাণু নিখাসের সহিত গ্রহণ করায় তাহাদেরও কাশি এবং ক্ষয়রোগ স্থইয়া থাকে। রান্তার ধারের মর্দ্দমায়, বা কিছু কাগজ লইয়া গিয়া তাহাতে থ্রু দেলা ভাল, এই কাগজ ফেলিয়া না দিয়া পোড়াইয়া ফেলা উচিত; যাহাদের ক্মরোগ হইয়াছে, ভাহাদের সুর্বনাই কাগজে বা পুরাতন কাপড়ে থুথু ফেলিয়া, সেগুলি পোড়াইয়া ফেলিতে হইবে।

ঘর ঝাট দিবার সময়, প্রথমে জ্বল ছিটাইয়া লওয়া ছোল; ভিজাঁ করাতের গুড়া বা তুব ছড়াইয়া, সেগুলি সমেত ধূলি ঝাট দেওয়া আরও ভাল। ধূলি না উড়ে. এরণ ভাবে ঝাটা চালাইতে হইবে।

# সুরা ও তাত্রকুট শ্বাস্যক্রাদির অপুকারী

পৃথিবীর সকল দেশের অধিবাসীরই তুইটী কু-অভ্যাস খাসমন্ত্রাদির যারপর নাই অনিষ্ট-সাধন করিতেছে; একটি ধ্মপান, অপরটী হ্বরাপান। তাত্রকৃটে খাস-মন্ত্রাদির প্রহেটক অংশই ক্তিগ্রন্থ হয়। উহা নাসিকা, কণ্ঠ, খাসনালী এবং ফুস্ফুস্ছথের আবরণ ঝিলীতে প্রদাহ জ্বনায় এবং কাশি উৎপন্ন করে। উহাতে কুস্ফুসের আবরণ এরপভাবে নই করিয়া দেয় বে, সহজেই ক্ষয়কাশ ও অভাক্ত ব্যাধির আক্রমণ হইবার খুব সম্ভাবনা থাকে।

তামকৃট সংখনে যাহা বলা হইল, সকল প্রকার স্থরা সংগ্রেও তাহা স্ত্য়।

• মছা পান করিবার কিছুকাল পরেই, মন্তপায়ীর নিখাসে স্থরার গন্ধ বাহির হয়।

ইহার কারণ এই যে, স্থরা রক্তে প্রবেশ করিবামাত্র ফুস্চুসে চালিত হয়, এবং

ফ্স্চুস্ যত স্থর সন্তব এই বিষ-মুক্ত হইতে চেটা করে। চিকিৎসক্পণ প্রমাণ

করিয়াছেন যে, যাহারা মন্ত পান করেন, তাহারা সহজেই নিউমোনিয়া ও ক্ষমকাশ

দ্বারা আক্রান্ত হয়েন; অধিকন্ত, যাহারা মন্ত পান করেন না তাহাদের অপেকা

যাহারা মন্ত-পান করেন, তাহাদের ঐ সকল রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইলে, আরোগা

হইবার সন্তাবনা কম। ইহা দ্বারাই স্পত্ত প্রমাণিত হয় যে, স্থরা ফুস্চুসের

অপকার করিয়া থাকে।

भन, ও ভামাকের বিষ ওধু कून्क्रात्र नाह, দেহের সমূদয় আকরেই অনিষ্ট-সাধন করে।

## শ্বাসপ্রশ্বাস সম্বন্ধীয় কয়েকটা বিপ্লি

- ১'। আপনার গৃহে থেন দিল্পে ও রাজে সকল সময়েই প্রচুর মৃক্ত বায়ু সঞ্চালিত হইতে পারে।
- ২। নিশ্বনে যতদ্র সম্ভব বাহিনে মৃক্ত বায়তে থাকিবেন, এবং রাত্রিকালে নিশ্বল বায় সঞ্চালনের নিমিত্ত শয়ন কক্ষের জানালাগুলি উন্মৃক্ত রাখিবেন। দিনের বায়তে ও রাত্রের বায়তে একই উপাদান রহিয়াছে, স্থতরাং রাত্রির বায়কে ভয় করিষা, জানালা, দরজা, ক্ষম করিষার কোনই প্রশোলন নাই। রাত্রির বায়কে ভয় না করিয়া, বরং রোগের জীবাণু বহনকারী বিপজ্জনক মশক-

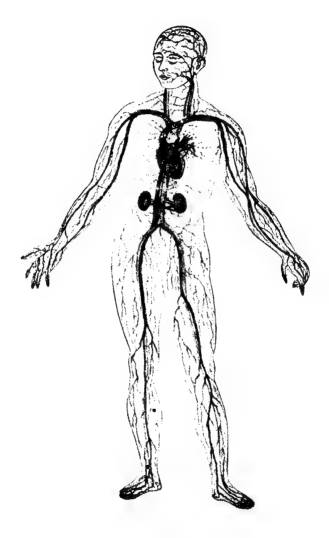
কুলবে ভয় করুন। বিছানায় মশারী ব্যবহার করিলেই, মশকের আক্রমণ হইতে অব্যাহতি পাইবেন।

- ৩। প্রতিবার নিখাস গ্রহণের সময়, আপনার ফুর্ফুস্ সম্পূর্ণ বায়পূর্ণ কৃক্ষন। ইহা করিতে হইলে আপনাকে সোঞ্জাভাবে বসিতে, ও গাঁড়াইতে হ্ইবে। বুক ফুলাইয়া, চিবুক প্রথমে উচু করিয়া পরে উহা গলার নিকটে টানিয়া, নিখাস লইতে হইবে।
  - ৪। 'ধূলিপূর্ণ বায়ু নিখাসের সহিত টানিবেন না।
- । কি হুকোর, কি সিগার বা সিগারেটয়পে, কোন প্রকারেই তামাক সেবন করিবেন না।
  - ৬। কোন প্রকার স্থরা পান করিবেন না।
  - १। नर्सना नामातरक्त प्रधानिया नियाम शहन कतिरदन।
- ৮। কথনও কোমরে কদিয়া বেণ্ট (কোমরবন্দ) বাধিবেন না, বা কাপড়ও কদিয়া পরিবেন না।
  - >। প্রতিদিন কয়েকবার গভীর নিশাস গ্রহণ করিবার অভ্যাস করিবেন।
- ১০। কথনও চাদর বা লেপ মৃড়ি দিয়া অথাৎ নাক মৃথ ঢাকিয়া ওইবেন না! যাহার। শয়ন কালে মৃথ ঢাকিয়া শয়ন করেন, তাহারা ফুস্ফুস্ হইতে নির্গত বিষাক্ত বায়ু, পুনরায় ফুস্ফুসে টানিয়া লইয়া আপনাদিপের শরীর বিষাক্ত করিয়া ফেলেন। এইক্রপ অভ্যাস বড়ই অনিষ্টকর।

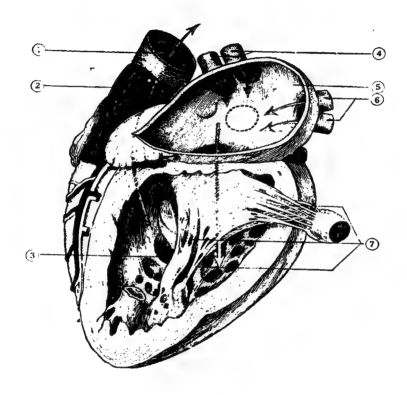
## ৰাসোপযোগী গুহ

বেখানে বৃষ্টি হইলেই মাটির তলস্ক জমি জলে ডুবিয়া যায়, এরপ নিয় জমিতে বাটা নির্মাণ করা উচিত নহে। এই জলে মলকে ভিম পাড়ে এবং সেই বাড়ীর লোকের ম্যালেরিয়া হয়। জলে যাহা পড়ে তাহাই পচিয়া উঠে। বলিয়া, এরপন্থানে বাস গৃহ কেবল যে, সেঁউসেঁতে ও শীতল হয় তাহা নহে, বঙ্চ ছুর্পন্ধপূর্ণক হয়, এবং উহা শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর।

বাড়ীতে বা বাড়ীর নীচে, মোরগ, শুকর, কুকুর, বা গৃহপালিত পশু রাধা উচিত নহে। উহাদের বিষ্ঠার তুর্গন্ধে বাড়ী পূর্ণ হয়, এবং উহাদের শরীরের মাছি এবং উকুলে গৃহের অধিবাসির্ন্দের রোগ হইতে পারে। অধিকাংশ গৃহপালিত পশুর ক্ষরোগ আছে এবং ঐ সকল ক্ষর প্রাণীর বারা রোগাক্রান্ত হইরা বিপন্ন হইবার সন্তাবনা মান্তবের পক্ষে খ্ব বেশী। যদি একতলার মেন্দের তলার ফাঁক্ থাকে, তথায় কোন প্রাণী থাকিতে দেওয়া, এবং শত্যাদি, বা ঘাস রাধা উচিত নহে। যাহাতে বাতাস বহিতে পারে, এবং ইত্রাণ্ড পোকামাকড় কোথাও আশ্রেষ পাইতে না পারে, এরপভাবে সমন্ত স্থান খোলা রাবিতে হইবে।



द्रञ्ह-मक्षाननी यह दमनो लालः अवः मित्रा नीम वर्ग अक्टर-



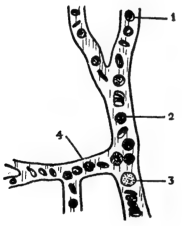
স্থপিও, ও উহার বৃহ্থ রক্তবহা নাডা

- শাৰ্থ কুন্যুদ সংলিত শিকা
- ট. জদলে রক্ত প্রবেশের বাম গ**ং**বর
- 6. বাম পার্বত ফুসফুস সংশ্লিপ্ত শিরা
- তি কভকগুলি লড়ির মত শ্রুণ ই ইইটেবে সহিতে একটা ঢাক্নী সংযুক্ত আছে : ধমনাকৈ রক্ত সঞ্চালনের জতা হংগিক গ্রুলিকে লছাবার সময় ইহার। ঢাক্নটিকে জধ্পিপ্রের রক্ত প্রবেশের গলেরে চুক্তিতে দেও না

#### ৮৯ অপ্রায়

# রক্ত ও রক্ত-সঞ্চালনের যন্ত্রাদি

ত্রপুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে এক বিন্দু রক্ত পরীক্ষা করিলে, দেখিওঁ পাঁওয়া যাইৰে যে উহাতে বহুসংখ্যক অতি ক্ষুদ্র ও গোলাকার লাল পদীর্থ রহিয়াছে। উহাদিগকে লাল-কণিকা (Corpuscles) বলে। এতক্ষতীত কতক-গুলি সাদা সাদা কণিকাও উক্ত রক্ত-বিন্দুতে দৃষ্ট হইবে। সেইগুলিকে খেত-কণিকা বলা হয়। মংশু যেরূপে নদীস্রোতে ভাসিয়া বেড়ায়, এ সমুদ্র খেত



ও 2. লাল রক্ত-কণা 3. বেত রক্ত-কণা
 ব. রক্তনালীর বেইনা

ও লাল কণিকাও রক্ত প্রবাহে সেইরপে বিচরণ করে।

পরিপক বাছও রক্তে চালিত হইয়া থাকে। রক্তকে দেহের রপ্নানী-বিভাগ বলা ঘাইতে পারে; কারণ উহা ফুন্ফুন্ বারা আনীত অমুজান (Cixygen), এবং পাকস্থলী ও অমুজান (Cixygen), এবং পাকস্থলী ও অমুজান পরিপক বাছ, দেহের প্রতি অপের অভাব পুরণের জন্ম সমুদ্য অলে প্রেরণ করিয়া থাকে। উহা আবার সর্বাঞ্চ হইতে অনিইকারী অসার পদার্থ এবং অক্ষারাম (Carbon dioxide) সংগ্রহ করিয়া, চর্ম্মে, ফুন্ফুনে ও বুক্বয়ে, প্রেরণ করে, পরে ঐ সকল্প স্থান ইতে উহারা প্রশাস-বায়ু, হর্ম এবং মূল্ররূপে প্রাণী দেহেই হইতে বাহির হুইয়া যায়।

## হৃৎপিণ্ড ও রক্ত-বহানালীসমূহ

রক্তবহানালা সমূহে সর্বালাই রক্ত প্রবাহিত হইতেছে। আমাদের বাছন্ত্র চর্ম এবং চর্মের নীচে যে সকল শিরা দেখা যায় উহারা যদি কাঁচ নির্মিত হইত, তাহা হইলে আমরা স্পষ্ট দেখিতে পাইতাম যে শিরার মধ্য দিয়া রক্তপ্রবাহ ক্রতবেগে হস্ত হইতে স্কল্পের দিকে ধাবিত হইতেছে।

হৎপিতের সঙ্গোচনে (Contraction) রক্ত-বহানালীসমূহে রক্ত চালিত হইয়া থাকে ৯ হৎপিতের আয়তন মাহুষের বদ্ধুষ্টির আয়। উহা ফাঁকা, এবং দমকলের আয় সর্বাহে রক্তচালিত করে।

একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির হৃৎপিও প্রতি মিনিটে প্রায় সম্ভৱ বার স্পন্দিত হইয়া থাকে। ব্যায়ামের সময় উহা আরও ক্রত স্পন্দিত হয়। জরাক্রান্ত হুইলেও হৃৎপিত্তের স্পন্দন বিশেষ পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। ক্রীলোকের হৃৎস্পন্দন পুরুষের অপেক্ষা প্রতি মিনিটে আট দশবার বেশী হইয়া থাকে। শিশুদিগের হৃৎস্পন্দন বয়:প্রাপ্তিদিগের অপেক্ষা বেশী; পাঁচ বৎসর ব্যন্ত একটা শিশুর প্রতি মিনিটে নকাই হুইতে একশত বার হৃৎস্পন্দন হুইয়া থাকে।

এই অধ্যান্তের হৃৎ শিশুর চিত্তের প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবেন বে, একটা বৃহৎ রক্ত বহানালী হৃৎ শিশুর বাম অংশের উর্জভাগের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। এই রক্তবহানালার নাম বৃহদ্ধমনী (Aorta)। উহা উর্জম্থী হইয়া কৃতকগুলি শাখা বাহির করিয়াছে। উহাদের বারা মন্তকে ও বাছ্বয়ে রক্ত চালিত হইয়া থাকে। তারপর উহা বক্ত হইয়া হৃৎ পিণ্ডের পশ্চাদিকে নামিয়া গিয়া নানা শাখাপ্রশাখা বাহির করিয়াছে। উহারা দেহের প্রতি অকে রক্ত প্রেরণ করিভেছে।

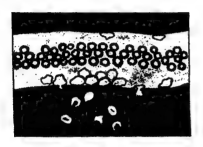
হৃৎপিণ্ড ষধন সঙ্গৃচিত হয়, তথন উহার অভ্যন্তরস্থ বক্ত বৃহদ্ধমনীতে প্রবিষ্ট হইয়া, তথা হইতে অসংখ্য শাখাপ্রশাখা ছারা দেহের সর্বজ্ঞ চালিত হয়। রক্তের সঞ্চালন কালে উহা ক্রমশঃ ক্ষুত্র হইতে ক্ষুত্রতর রক্তনালীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া, অবশেষে এত ক্ষুত্র রক্তনালীতে প্রবেশ করে যে তাহাদের তিন সহস্র পাশাপাশি করিলে মাত্র এক ইঞ্চি প্রশন্ত হইয়া থাকে। ঐ সকল অভিক্রত রক্তনালীকে কৈশিক রক্তনালী (Capillaries) বলা হয়। কৈশিক রক্তনালী-সমূহ সংখ্যায় এত অধিক এবং এরপ ঘনসন্নিবিষ্ট যে অভিশন্ন স্ক্রাগ্র স্টিকা ছারা মাংসের যে কোন স্থানই স্পর্য করি না কেন, অস্ততঃ একটী বা একাধিক নালী ভক্ষারা অবশ্রুই বিদ্ধ হইবে।

রক্ত কৈশিক-নালীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া শিরাপথে পুনরার হৃৎপিণ্ডে ফিরিয়া আইসে। হৃৎপিণ্ডেটী কাটিলে দেখা ঘাইবে যে উহা ছুই আর্দ্ধে বিভক্ত-বামার্দ্ধ ও দক্ষিণার্দ্ধ। রক্ত হৃৎপিণ্ডের বামার্দ্ধ হইতে রহন্ধমনীতে প্রবেশ করিয়া দেহের সমৃদয় অক-প্রতাক প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণার্দ্ধে ফিরিয়া আইসে। হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণাংশের মধ্য দিয়া ঐ রক্ত আবার ফুস্ফুসে গমন করে। ফুস্ফুস্ দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় রক্ত সমৃদয় অক হইতে যে দ্বিত পদার্থ বহিয়া আনে তাহার কিয়ন্ধশ হইতে বিমৃক্ত এবং ফুস্ফুসে প্রবিষ্ট শাসবঞ্যু হইতে অয়-

### রক্তেই জীবন

এক গাছি দড়ি যদি খুব শক্ত করিয়া আঙ্গুলে জড়াইয়া রাধা যায়, শীছই আঙ্গুলী কাল হইয়া যাইবে, এবং তুই দিনের মধ্যেই জীবনহীন হইয়া পচিয়া। যাইবে। রক্তচলাচল বন্ধ করিবার জন্মই আঙ্গুলটী জীবনহীন হইবে। ইহাতেই বুঝা যায় শরীরের প্রত্যেক অন্ধের সন্ধাবতা রক্তের উপর নির্ভর করে; সহস্র সহস্র বংসর পূর্বে মানবের পৃষ্টিক্তা প্রমেশ্বর বলিয়াছিলেন,—"রুঁজ্জেই মধ্যেই শরীরের প্রাণ থাকে।"

হুৎপিণ্ডে ও শোণিতে আমরা ঈশবের আশ্চর্য শক্তির প্রভ্যক্ষ প্রমাণ পাই। প্রথমে হুৎপিণ্ডের প্রতি লক্ষ্য করুন। শিশু যথন মাতৃপর্ভে থাকে, তথন হইতেই উহার হৃদয় ম্পন্তি হইতে আরম্ভ করে। তারপরে আশি বা



খেত-শোণত-কণিকাগুলিরোগ-জীবাণুর সহিত সংগ্রাম করিবার নিমিন্ত রক্তবহানালী হইতে বহির্গত হইরা মাংস-তন্তর মধ্যে প্রবেশ করিতেছে। ঐ দেখুন, খেত-শোণিত-কণিকাগুলি ব্যাক্টেরিয়া-গুলিকে (Bacteria) গ্রাস করিতেছে। রক্ত-বহানালীর মধ্যভাগে লাল রক্ত-কণিকার একটীতেহারা শ্রেণী প্রদর্শিত হইরাছে।

নক্ট বৎসর প্রমায় পর্যন্ত প্রতি
মিনিটে অস্কতঃ সত্তর বার ইহার
স্পানন হইতে থাকে। হংস্পানন
সহদ্ধে আমাদের কোন চিস্তা করিঃত
হয় না, অথবা আমাদের ই ছা য
উহার স্পানন নিবৃত্ত হয় না; উহা
যেন ঠিক স্বতঃচালিত এ কথা নি
ইঞ্জিনের হার। মাহুষের আবিজ্বত
যে কোন আক্র্যান্তনক যন্ত্র অপেকা
ই হা ল ক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গুণ আক্র্যাকর।
এমন কি যথন আমারা নিলা যাই
তথনও উহা আমাদের জীবনুরক্ষাকারী-রক্ত সমন্ত দেহে চালিত করিয়া
থাকে। উহাকে চালাইবার ভার

আমাদের উপরে নাই; আমাদের সৃষ্টিকর্তা প্রমেশ্রই হৃৎপিও চালাইয়া দিয়াছেন, এবং আমরা নিজিতই থাকি বা জাগুডই থাকি তিনি সর্কানা উহাকে চালাইবেন।

শরীবের কোন অস আছত বা আঘাত-প্রাপ্ত হইলে, রক্ত ছারাই সেই
অস স্বস্থ হইতে পারে। যখন রোগের জীবাণ্ দেহে প্রবেশ লাভ করে, তথন
শোণিতের উলিখিত বেত-কণিকাগুলি নিভাঁক সৈলদেরে ফ্রায়ু, ঐ সম্দয়
জীবাণ্কে আক্রমণ করিয়া বিনষ্ট করে। রোগের জীবাণ্গুলি সীখ্যায় অভ্যধিক ও অতিশয় বিষাক্ত হইলে, অথবা তামাক, স্বরা বা অন্ত কোনু দ্যিত পদার্থ
ব্যবহারে ক্ষেত্র-কণিকাগুলি শক্তিহীন হইয়া পড়িলে, উহাদের পক্ষে রোগজীবাণ্
ধ্বংস করা অসন্তব হইয়া থাকে।

কথন কথন অধুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে রোগজীবাণুর প্রতি শেত-শোণিত-কণিকার আক্রমণ প্রত্যক্ষ করা যাইতে পারে। উহারা এত সুক্ষ যে, উহাদের আড়াই হাজার কণিকাকে পাশাপাশি রাখিলে, মাত্র এক ইঞ্চি লখা হয়। তথাপি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে উহাদিগকে বিযাক্ত জীবাণু আক্রমণ ও নষ্ট করিতে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাতে বুঝা যায় উহারা ঠিক বুজিমান জীবের সায়াকার্য করে, এবং আরও একটা প্রমাণ পাওয়া যায় যে, ঈশর মানবন্ধাতিকে স্প্রী করিয়াই, বিরত হন নাই, তিনি তাহাদের জীবনও রক্ষা করিতেছেনু। জীবন বিনাশক বিষাক্ত রোগ-জীবাণু ও অন্যান্ত শক্রগণ হইতে শরীর যাহাতে আপনাকে রক্ষা করিতে পারে, তজ্জন্ত তিনি এই শরীরেই নানা প্রকার স্থবন্দাবন্ত করিয়া দিয়াছেন।

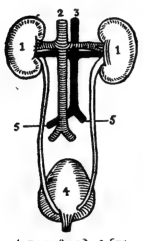
রক্তই যথন আমাদের জীবন এবং রক্তই যথন আমাদিগকে হন্থ রাথে তথন আমাদের ভাল বিশুদ্ধ রক্তের বিশেষ প্রয়োজন। আমাদের আহার্যা দ্রব্য হইতে রক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। থাছা যদি উত্তম ও বিশুদ্ধ হয়, তবে রক্তও বিশুদ্ধ হইবে। থাছা যদি দারবস্ত কম থাকে, অথবা পরিমাণে কম হয়, তবে শোণিত-কোষগুলি পর্যাপ্ত পৃষ্টিকর খাছা পায় না। তাহাতে পরিণামে শরীরের প্রত্যেক অল রোগগুল্ড হয়, প্রচুর পরিমাণে নির্দান জল পান করিলে, রক্ত সমৃদ্য বিষাক্ত ও অসার পদার্থ ইইতে মৃক্ত হইয়া থাকে। বিশুদ্ধ করেলে, রক্ত সমৃদ্য বিষাক্ত ও অসার পদার্থ ইইতে মৃক্ত হইয়া থাকে। বিশুদ্ধ করিলে, রক্ত কাছ করিতে ক্যায়ামের বিশেষ প্রয়োজন। স্থরা প্রভৃতি মাদক দ্রব্য ও তামাক ব্যবহারের ফলে লাল ও সাদা শোণিত-কোষগুলির অনিষ্ট হয়, এবং রক্তের জীবন-ক্লাকারী পৃষ্টিসাধক, ও রোগোপশমকারী গুণসমূহ বিনষ্ট হইয়া যায়।

#### ৯ম এলার

# ত্ষিত পদার্থ নিষ্কাশনের যন্ত্রাদি

#### न करन

বাপীয় যন্ত্রের চালকগণ তাহাদের ইঞ্জিন ২ইতে ভন্ম ও অঞ্চার কণিকা নিম্নিতরণে ফেলিয়া দেন, ইহা সকলেই দেথিয়া থাকিবেন। ইঞ্জিন চালাইতে কয়লা জালান হয়, তাহাতেই এই সম্দয় ভন্ম ও অঞ্চার জ্ঞাময়া থাকে। উহা পরিষ্কার না করিলে অল্লকাল মধ্যে ইঞ্জিনথানি অক্রাণ্য ও অচল হইয়া পড়ে; আমাদের শরীর সহক্ষেও এই দ্টাস্তা প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে। ইঞ্জিনের



বৃক্তদর 2. ধননী 3. শিরা
 মৃত্রাশর 5. মৃত্রনালীধর

কয়লার ক্রায়, আমরাও প্রতিদিন খাছ পানীয় গ্রহণ করিয়া থাকি। षा मा दि द दिस् श्रेष्ठिन इरेडि शांकः তাহাতে কিছু ভস্ম ও আবৰ্জনা থাকিয়া যায়ণ সেগুলি শরীর হইতে বহিষ্কৃত করা আবশুক। শরীর বা উহার কোন না কোন অঙ্গ নিয়ত कार्याभीन थारक. रकान जङ मक्षत्रभीन इट्टन উহা ক্ষ হয়, এবং এই ক্ষয়ের জন্ম আবর্জনার উদ্ভব হয়। আবর্জনা অবশুই পরিতাাগ করিতে হইবে। শরীর হইতে খাবর্জনা বা অসার পদার্থ পরিষ্কার করিয়া না ফেলিলে. উহা সমন্ত শরীরকে বিষাক্ত ও পরিণামে রোগগ্রন্থ করিয়া তুলিবে। ফুস্ফুস্ কিরুপে শরীরের এই প্রকার দৃষিত বিষ্যাক্ত পদার্থ দূর করিতে সাহায্য করে, তাহা পুর্বেই ৬ ছ অধ্যায়ে বলিয়াছি। দেহ হইতে দৃষিত পদার্থ নিষাশন

### করিতে বৃক্তমণ্ড ষ্পেষ্ট কার্য্য করে ১

বৃক্ক দেখিতে বৃহদাকার শিম-বাজের ন্যায়। উহারা উদর-গহবরের বাহিরে উহার পশ্চান্তানে নেকদত্তের উভয় পার্থে অবস্থিত। বুক্কারের মধ্য দিয়া রক্ত সঞ্চালিত হইবার সময়, উহারা রক্ত হইতে দ্যিত. পদার্থের কতকাংশ ছাকিয়া লয়। উক্ত দ্যিত অংশ এবং বৃক্ক দারা গৃহীত শোগ্গিতের কতক জালীয়াংশ, একজা হইয়া মৃত্রের স্পষ্ট করে । তখন মৃত্র উভয় বৃক্ক হইতে একটা নালীর মধ্য দিয়া মৃত্রাশয়ে প্রবেশ করে, এবং মৃত্র ভাগের সময় উহা বাহির হইয়া যায়।

(e 1)

• পূর্ব বয়স্ক ব্যক্তি একদিনে আধসের হইতে দেড় সের মূত্র ভাগে করেন। স্বস্থ ব্যক্তি, নিয়মিত জল পান করিলে, ঈবং হরিস্রাভ মূত্র ভাগে করিবেন। কথন কথন প্রায় জলের মত মূত্রও ভাগে করিতে পারেন। মূত্রের রং লাল বু৷ পিঙ্গল হইলে জল পান করা কম হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

জনসংযুক্ত বোগে, ক্লয় বাজির বৃক্তয়ের কার্যা বিশেষভাবে বর্দ্ধিত হটুর।
থাকে। সেই ক্লয় উহার প্রচুর নির্মান জন পান করা আবশ্যক। ক্লয় ব্যক্তি
যেন ইচ্ছা হইলেই জন পান করিতে পারেন এই জন্য তাহার হাতের কাছে জন
রাধা কর্ত্তবা। ক্লয় ব্যক্তি প্রচুর পরিমাণ জন পান না করিলে, তাহার শরীর
হইতে দূষিত পদার্থ বাহির হইতে পারে না, ফলে রোগ বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

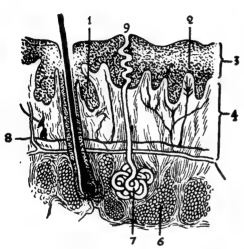
মন্ত, তামাক, লহা, মন্লা, আদা প্রভৃতি ছারা বৃত্তহয়ের বিষম জনিষ্ট হয়। তিলিখিত পদার্থের মত পদার্থ সমূহকে বাহির করিয়া দেওয়া, বৃত্তহয়ের কার্য। জপর সকলের উপকার ও রক্ষার নিমিত্ত কোন অপরাধীকে গ্রেপ্তার করিবার সময় পুলিশ নিজেই যেরপ কথন কথন উক্ত অপরাধীদারা ভীষণভাবে আহত হন ঠিক সেইরপে রক্ত হইতে উলিখিত দ্বিত প্রবাদি বাহির করিয়া দিবার পূর্বের বৃত্তহয়ও উক্ত প্রবা সমূহ ছারা ক্তিগ্রন্ত হইয়া থাকে।

#### ত্ৰৰ

ত্ক বেহের বহিরাবরণ; উহা, উহার নিমন্থ অংশগুলি রক্ষা করিয়া থাকে। ত্বের সহিত আত্তর (নিমাবরণ) দেওয়া পোষাকের তুলনা হইতে পারে, কারণ উহার ছইটী তার, একটা ভিতরের, অপরটা বাহিরের। ত্বের কোন স্থানে সহসা ফুটন্ত জ্বল লাগিয়া ফোলা পড়িলে, ফোলার মধ্যন্থিত তারল পদার্থ উক্ত-তার ছইটার মধ্যে থাকে।

ত্বের অভ্যন্তরীণ তারে বহু সংখ্যাফ কৃদ্র ক্র বর্ষ প্রস্থি (Sweat Glands) রহিয়াছে। উহাদের প্রত্যেকটা ইইতে একটা কৃদ্র নালা বরাবর ত্বের উপরিভাগে পৌছিয়াছে। হাত যদি খুব গরম থাকে, তবে একটা অদুলির অগ্রভাগ চিপিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবেন, বে অভ্যন্তরীণ স্বেদগ্রন্থির মুখ ইইতে বিন্দু বিন্দু নর্ম বাহির ইইতেছে। ঘর্মের সম্দয়্ম অংশই জন নহে। জন ব্যতীত উহাতে লবণ এবং অসার পদার্থন রহিয়াছে। উক্ত অমার পদার্থ, এবং মুরের দৃষিত অংশ প্রায় একই প্রকারের।

ত্ব প্রক্ষি শরীর হইতে দ্যিত পদার্থ বাহির করিয়া না দেয়, তবে বিব অতি সত্ত্ব দেহের অনিষ্ট করিতে থাকিবে। তথু তক্ বারাই বহু পরিমাণ বিষাক্ত পদার্থ বাহির হইয়া যায়৽; তকের উপরিভাগ যদি এরপ্তাবে রং বারা রঞ্জিত বা বার্ণিশ করিয়া দেওয়া হয়, যে কোন মতে ঘর্ম বাহির হুইতে না
পারে, তবে কয়েক ঘন্টার মধ্যে মৃত্যু নিশ্চিত। অনেকে মনে করেন, যে যথন
আমরা ত্বকে দুর্ম নির্গম হইতে দেখি, কেবল তথনই ঘর্ম বাহির হইয়া থাকে।
ইহা অতি ভূল ধারণা, শরীরের সমৃদয় তেমগ্রস্থি হইতে নিয়ত ঘর্ম বাহির
হইতেছে। কিন্তু অনেক সময় উহা এত ধারে ধারে নির্গত হয় যে, তৎক্ষণাৎ
বাল্পাকারে অদৃশ্য হইয়া য়য়, কাজেই দেধা য়য় না। দৈহিক উত্তাশে ও



প্রত একারের রায়-প্রাপ্ত 3. মৃত উপত্ক
 ক্ (প্রকৃত চর্মা) 5. ধমনা 6. মেদকোর 7. বর্মপ্রারী
 প্রচি ৪. রায় 9. বর্মরন্ধ্

বাা য়া মে ধর্ম বৃদ্ধি হয়।
প্রচুর পরিষাণ ঘর্ম বাহির
করিবার জন্ম প্রভাতাক ব্যক্তির
নিয়মিত ব্যায়াম করা ভাল,
ইহাতে শুধু যে ত্বক্ স্বল ও
ক্ষম হয় এরূপ নহৈ, রক্তও
নির্মাণ হইয়া থাকে।

প্রচুর ধর্ম ইইবার পর,
ঘর্ম শুকাইয়া গেলেই স্পষ্ট
দেখিতে পাওয়া যায়, ঘকের
উপকে লবপের একটা হেল্ল
ন্ত র প ড়ি য়াছে। শরীর
ইইতে এই লবণ ঘর্মের সহিত
নির্গত হয়। লবণের সহিত
অস্তান্ত অসার পদার্থও থাকে।
নির্মিত স্নান না করিলৈ, ঐ
সকল অসার পদার্থের নিমিত্ত

শরীর ও বস্তাদি হইতে তুর্গন্ধ বাহির হইয়া থাকে। ছকের উপরিভাগে প্রতি
নিয়ত যে সকল লবল, অসার পদার্থ ও ধূলিকণা জমিতেছে, নিয়মিত আন ছারা,
সেই সম্দয় ধূইয়া না ফেলিলে, উহারা স্বেদ নির্গমনের ম্থ বন্ধ করিয়া ফেলে,
এবং স্বেদ গ্রন্থির কার্যো বাধা ক্লায়। এই প্রকারে রক্তে বিষাক্ত পদার্থ
সঞ্চিত হইয়া রোগ উৎপন্ন হয়। ১ উষ্ণপ্রদান দেশে প্রত্যেক ব্যক্তির প্রতিদিন
আন করা কর্ত্ব্য।

পরিচছরতার নিমিত্ত সানের সময় গ্রম জল ও সাবান, ব্যবহার কর। উচিত। শীতল জলে আন করিবার পর তোয়ালের ছারা থ্ব জোরে গাত্র ঘর্ষণ করা দেহ সভেজ করিবার পকে উৎকৃত্ত অভ্যাস, কারণ এরপ করিলে সৃদ্ধি ও অক্সান্ত কতিপয় ব্যাধি সহকে আক্রমণ ক্রিডে পারে না। সকালবেলাই ঠাণ্ডা জলে স্নান করিবার উৎকৃষ্ট সময়। দেহ উত্তপ্ত হইলে বা পরিপ্রান্ত অবস্থায়, শীতল জলে স্নান করা বিধেয় নহে। আহারের অব্যবহিত পরেই উষ্ণ বা শীতল জলে স্নান করা কথনও উচিত নহে। খ্ব গরমের সময়ে শরীর শীতল ক্রিবার জন্ম স্নান করিতে হইলে, ঝাজারী বসান কলে বা ছিট্কান জলে স্নান করে ভাল।

ব্যাধি পেরিহার করিবার নিমিত্ত, স্কুষ্ব্যক্তিগণের নিয়মিত স্নান করা আবশুক: আর ব্যাধিগ্রন্তদিগের পক্ষে প্রতিদিন নিয়মিত স্নান আরও আবশুক; কারণ স্কুষ্থ দেহ অপেক্ষা ব্যাধিগ্রন্ত দেহে অধিক পরিমাণে দৃষিত্ত পদার্থ সঞ্চিত হইয়া থাকে, এবং উহা অধিকতর বিষাক্ত। প্রত্যেহ স্নান করিলে অধিকাংশ ক্ষন্ন ব্যক্তিই সত্তর আরোগ্যলাভ করিতে পারেন। যথানিয়মে স্নান করাইতে পারিলে, পীড়িত ব্যক্তির ঠাওা লাগিবার কোনই আশুকা। থাকে না। ইষত্ত্ব জল লইয়া প্রথমে তান হাতথানি উত্তমরূপে পরিকার করিয়া ধূইয়া সত্তর মূছিয়া ঢাকিতে হইবে, পরে বাম হাতথানি উত্তমরূপে ধূইয়া সত্তর মূছিয়া ঢাকিতে হইবে, এইরূপে স্ক্রাল পুইয়া, সত্তর মুদ্রিয়া ঢাকিতে হইবে, এইরূপে স্ক্রাল পুইয়া, সত্তর মুদ্রিয়া ঢাকিতে হইবে, এইরূপে স্করাক্ষ পুইয়া, সত্তর মুদ্রিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হইবে। এইরূপে পত্না অবশহন করিলে ক্রা ব্যক্তির ঠাওা লাগিবার কোনই আশ্রা থাকে না

### পরিত্স

কিরপ পরিছেদ পরিধান করিতে হইবে, তাহা স্থানীয় জ্ববায়ুর উপরে নির্ভর করে। তাকের উপরে যে পরিছেদ পরিধান করা হয়, তাহা ঘন ঘন পরিষ্কৃত ও পরিবর্ত্তিত করা আবশ্যক। উফপ্রদান দেশে প্রতিদিন, অস্কতঃ একদিন অন্তর একদিন, বন্দ পরিষ্কৃত ও পরিবর্ত্তিত করা কর্ত্বা। ঘর্মের সহিত নিঃসারিত দ্যিত পদার্থ অথবা তৈলগ্রন্থি হইতে:নির্গত কেদে অপরিষ্কৃত্ত পরিছেদ যে কেবল তুর্গন্ধপূর্ণ হয় তাহা নহে, উহাতে ত্বকে প্রদাহ জন্মায়, ত্বকের উপরে ব্রণ ও ক্ষুদ্র ক্রেটিক হইয়া থাকে, আরও শরীর হইতে নির্গত দ্যিত পদার্থের বিযাক্ত অংশ পুনরায় ত্বকের মধ্য :দিশ্বা শরীরে ফিরিয়া গিয়া বিশেষ অনিষ্ট করিতে পারে।

## লোমকুপ ও ত্বকের তৈলভাবী এন্থি (Oil Glands)

প্রতি লামকৃপের পার্থে এক এফটা ক্ষুদ্র গ্রন্থিরাছে, উহা হইন্ডে তৈল নিঃস্ত হইয়া ধাকে। উক্ত তৈল থকের উপরিভাগে আসিয়া ত্বক তৈলাক্ত রাধে, সেই জ্বন্ধ উহা কথন গুড় হইতে বা ফাটিতে পারে না। তিক তৈল লোমসমূহকে তৈলাক্ত রাধে। বুকুস্ ছারা খুব জোরে প্লতাহ মাধা আঁচড়াইলে চুল খুর ক্ষর হয় ও শীঘ্র বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ধূলি ও তৈল দ্র করিবার জ্বন্থ উষ্ণজ্বল উদ্ভয় সাবান ছারা মাঝে মাঝে মন্তক ধৌত কুরুবা কর্ত্বা।

### ভাক-পড়া

খুস্কি বা মরামাসের নিমিত্ত মাথায় টাক পড়ে। ত্কের : ভৈলপ্রাবীগ্রন্থিত জীবাণু জন্মিয়া খুস্কির স্প্তি হয়। এই রোগ সাধারণতঃ চুল আঁচড়াইবার বুক্স্ ও চিক্লণীবারা বিভ্ত হইয়া থাকে। এই জন্ম গ্রপ্রভাৱেরই নিজের বুক্স্ ও চিক্লণী রাখা কর্ত্তবা; অপরের ব্যবহৃত বুক্স্ বা চিক্লণীবাবহার করা কথনও উচিত নহে। ঘরের মধ্যে থাকিবার সময়ে টুপি ববাহার করার জন্মও অনেক সময় টাক পড়িয়া থাকে। গ্রীলোকদের মধ্যে অনেকে চুলে অভিরক্তি তৈল ব্যবহার করেন, এরূপ অভিরিক্ত তৈল ব্যবহারও টাক পড়িবার একটা কারণ। প্রতিদিন বুক্স্ ঘারা ভালরপে চুল আঁচড়াইলে, আর তৈল মাথিবার প্রয়োজন হয় না

বৃস্কি হইলে, অথবা মাধার চুল উঠিতে থাকিলে, নিমলিথিত উপায়ে ভাহা নিবারিত হইতে পারে। হাতে এক মৃষ্টি পরিমাণ আর্দ্র লবণ লইয়া মাথায় একপ জোরে ঘযিতে হইবে যে ভালু যেন লাল হয়। তৎপরে এই গ্রন্থের শেষ ভাগে প্রদত্ত কোং ব্যবস্থা পত্তের মলম বা ৬নং ব্যবস্থা পত্তের লোশন উক্ত স্থানে প্রভাহ প্রয়োগ করিতে হইবে।

## স্প**র্শানুভূতি**

কোন জিনিব স্পর্শ করিলেই আমরা কিছু অহুভব করি। ওঁকে বছ সায়ু আছে বলিয়াই, কোন বস্তু আমাদের বে কোন অলের সংস্পর্শে আুসিলেই আমরা ভাষা অহুভব করিয়া থাকি। কোন বস্তু অকের সংস্পর্শে আসিলেটু সায়ুতে চাপ লাগে, তথনই ঐ সায়ুগুলি মন্তিছে সংবাদ প্রেরণ করে, এবং এইরূপে আমরা বস্তুটী উষ্ণ বা শীতল, কর্কণ য়া মহণ, ভারী বা হাছা ভাহা বুঝিতে পারি।

আড়ানের যারা স্পর্ণাহত্তি থুব প্রথর করা যাইতে পারে। আছ ব্যক্তিগণ শুধু অঙ্গুলি যারা স্পর্ণ করিয়া কাগজের উপরে যে আক্ররঞ্জাল সামান্ত উচ্চ হইয়া থাকে, দেগুলিকে পাঠ করিতে সমর্থ হন। শরীর রক্ষার নিমিত্ত এবং হন্ত-শিল্প ও বিভিন্ন কলার মাহুয যাহাতে হৃদক্ষ হইতে পার্টেরন ভক্তন্ত মানবন্ধাতির •স্ক্টেকর্ত্তা ত্তকে বিভিন্ন স্থায়ু দিয়াছেন। তুকে এই প্রকার অন্ত্তিত না থাকিলে, আমাদের কোন অঙ্গুত্তি না বাহুর সংস্পর্শে আসিয়া কোটিয়া বা পুড়িয়া পেলে, আমরা কথনও জানিতে পরিতাম না। আমরা হতের ধারা দর্মদা যে দকল কার্য্য করি এই প্রকার অফুভূতি না থাকিলে সে দকল কথনও করিতে পারিতাম না, কারণ কিরুপে হতের ব্যবহার করিতে হয়, তাহাই জানিতাম না।

্ত্ৰের দ্বারা ধধন এত কার্যা করিতে হয়, এবং মাহুষের স্বাস্থ্য ও গৈনিধার সহিত ধধন উহার এরপ ঘনিষ্ট সম্পর্ক, তথন উহাকে উত্তম অবস্থাও রাধা আমাদেল বিশেষ কর্ত্তবা। নিম্নতি সান দ্বারা উহাকে কেবল বাহ্নিক পরিকার রাধিলেই চলিবে না; ভামাক ও অগুগু মাদক প্রবারে বিষ ত্তের মধ্য দিয়া বাহির হয়, অত এব এ সমুদ্য একেবারে ভ্যাগ করিয়া দকের ভিতরও পরিকার রাধা কর্ত্তবা।

#### হাতের নখ

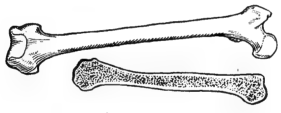
আছুলের অগ্রভাগ রক্ষা করিবার জন্ম এবং অতি কুন্ত জিনিষপ্রাদি খুটিয়া লইবার জন্ম হাতের নথ আমাদের পক্ষে অতিশয় প্রয়োজনীয়। নথ বেশ ছোট করিয়া কাটিতে হইবে, কোন মতে যেন আছুলের অগ্র-ভাগের উপরে বিদ্ধিত হইজে না দেওয়া হয়। নথ ঘারা শরীরেয় কোন স্থান আঁচড়াইয়া গেলে, অনেক সময়ে উক্ত স্থান বিষাক্ত হয়। নথের মধ্যস্থ ধৃলিকণায় কলেরা ও অন্যান্ত বাধির জীবাণ জারিতে পারে, এবং থাইবার সময়ে ও অন্যান্ত সময়ে মুথের মধ্যে আছুল গেলে ঐ সমুদ্ধ জীবাণ পাকস্থলীতে প্রবেশ করে, ফলে কলেরা বা অন্যান্ত বাধি প্রকাশ পায়। নথ খ্ব ছোট করিয়া কাটা থাকিলেও, মাঝে মাঝে ছুরি বা কাঠের টুকুরা ঘারা নথের মধ্যের মহলা পরিভার করা কর্ত্তব্যঃ

### ১০ম অপ্রায়

# অস্থি ও পেশীসমুহ

প্রবর্তী পৃষ্ঠায় নরক্ষালের একথানি চিত্র প্রদন্ত হইল। নরক্ষাকে সক্ষ:সমেত চুইশত চয় থানি অন্থি রহিয়াছে। জীবিত মহুদ্রের সমৃদয় অন্থিই সন্ধীৰ এবং উহাতে রক্ত এবং লায়ু রহিয়াছে। ক্ষাল দ্বারা দেন্তুবর আকৃতি গঠিত হয় এবং মাহুষ ইহার সাহায়ে সোজাভাবে দাঁড়াইতে সমর্থ হন। অন্থিনা থাকিলে মাহুষ কথন সোজাভাবে দাঁড়াইতে অথবা থাড়া ইইমা চলিতে ফিরিতে পারিস্তেন না, পোকা মাকড়ের ভায় হামাগুড়ি দিয়া চলিতে ইইত।

নরকলালের বিভিন্ন অংশ ভাল করিয়া দেখিলে, বুঝিতে পারা যাইবে, যে উহার প্রত্যেক অংশ বিশেষ বিশেষ ব্যবহারের উপযোগী করিয়া °কিরপ আশ্চর্য্য ধরণে নির্মিত হইয়াছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ মামুষের মাধার খুলি ধকন।



**डेक्र**प्रत्यंत्र ल**चा** होड़

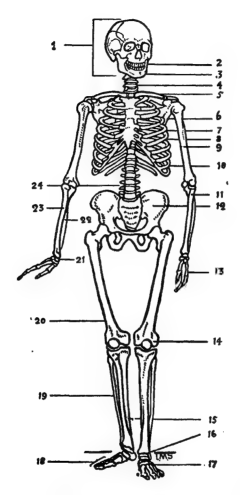
উহা একটা বৃহৎ গোলাকার ফাঁকা বলের ক্যায়। উহার মধ্যে আছে ব্লিয়া মন্তিছ বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা পাইতেছে।

হৃৎপিণ্ড ফুস্ফুস্ প্রভৃতির রক্ষা করে পঞ্চরাছি ছারা কিরপ ক্ষ্ণের বক্ষপিঞ্জর প্রস্তুত হটয়াছে !

বাহ ও পদৰয়ের অভিগুলি দীর্ঘ ও সঞ্চ। এই নিমিত্ত উহাদের অবাধ ও ক্রত সঞ্চালন সম্ভব হইয়া থাকে।

হোট ছোট শিশুদিগের হাড়গুলি অতিশন্ধ নরক; তাই হাড়গুলি বিকৃত না হয় এই জন্ম বিশেষ সতর্ক হইতে হইবে। নবজাত কোন শিশুকে বদি সকল সময়ে এক পার্যে শুইবার অভ্যাস করান হয়, তাহা হইলে উহাছ মন্তকের গঠন বিকৃত গুকুপালের এক পার্য প্রশন্ত হইয়া যাইবে। শিশুকে কয়েক ঘটা এক পার্যে শোহাইয়া রাখিয়া পরে পুনরায় পার্যে পরিবর্তন করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

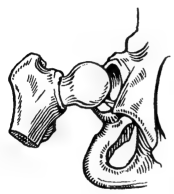
(৩০)



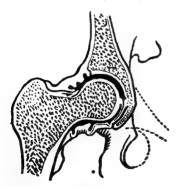
নাথার থুনি
 2. ও 3. চোরালের হাড়
 4. বের্থও ও মডক ধারক আহি
 5. কঠের হাড়
 6. জডাহ
 7. ৪. ৩, 10. পঞ্জর
 9. বাহর রার্থ আহ
 11. নিয় বাহর বহিরছি
 12. পাহার হাড়
 13. আসুনের হাড়
 14. মানাই চাকি
 15. বেরছি
 16. পারের বাইটের হাড়
 17. পারের আসুনের উপরের হাড়
 18. অসুনাছি
 19. নিয়লামুর পশ্চাদিকের হাড়
 20. উর্বাহ
 21. কজির হাড়
 22. অপ্রবাহর কুনিটাসুনির হিকের হাড়
 23. অপ্রবাহর বৃদ্ধাসুনির হিকের হাড়
 24. নেরুছওের একটা কুজ হাড়।

ছোট শিশুকে খুব অল্লবন্তমে পায়ে ভ্র দিয়া দাঁড়াইবার অভাাদ করাইলে, পা বক্র হইয়া যাইবে। বিভালয়ের বালকবালিকাদিলের বদিবার বেঞ্চির পিছনে যাহাতে ঠেসান্ দিবার কিছু থাকে এরপ ভাবে উহা নির্মাণ করিতে হইবে। বেঞ্জিলি এরপ নীচু হওয়া প্রয়োজন যাহাতে বালকবালিকাদের পা মাটির উপরে থাকে। অনেক বালকবালিকারই পিঠ কুজ; কারণ তাহাদের স্থলেক বেঞ্জিলি খুব উচ্চ, ও ভাহাতে ঠেসান্ দিবার কিছুই নাই।

. শিশুরা উপযুক্তরূপে না বাড়িলে, এবং উহাদের অত্থি বিশেষভাবে ক্ষুত্র ও তুর্বল বলিয়া মনে হইলে, বুরিতে হইবে যে উহারা উপযুক্ত খাছা পাইতেছে না।



পাছার গোলা ও খোল নিশ্মিত সন্ধি: উরুর অস্থিও কুন্ফির হাড



উলর অভি কৃষ্ণি মুধা বধাছানে অবস্থিত: অভি মধাত মজাও দেখান হইরাছে। Beng. H & L. F— (

তাহাদিগকে এরপ খাছ্য দিতে হইবে যাহা

ছারা অন্থি নির্মিত হইয়া থাকে; যেমন,

—প্রচুর পরিমানে গো বা ছাগছ্থের সহিত

ময়দা বা গম, মটরভাটি, ডাল, কঙ্গীই ও
জোয়ার প্রভৃতি হইতে প্রস্তুত থাছা।

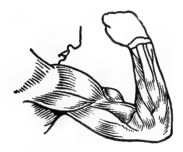
যে স্থানে ছইখানি অস্থি মিলিত হয়, তথায় অস্থি-সন্ধি (Joints) গঠিত হয়। কোন কোন অস্থি-সন্ধিকে চলং-সন্ধি বা কোর-সন্ধি (Hinge Joint) বলা হয়; যেমন অসুলির সন্ধিগুলি, উংাদিগকে গৃহত্বারের জায় উন্মৃক্ত ও বন্ধ করা যাইতে পারে। স্বন্ধ সন্ধি আবার অন্ত প্রকারের, উহা ভিশুনমনীয় নহে, বাছ বুৱাকারে ঘূর্ণিত হইবার পক্ষেও উহা উপ্রোগী।

্য হানে ছইখানি অহি মিলিত ইইয়া অহি-সন্ধি গঠিত, সেই হানে উহারা দৃঢ় -সন্ধি-রজ্জ (Ligaments) দারা সংকর্ম ইইয়া থাকে। কথন কখন কোন সন্ধি-হল সন্ধোরে চালিত হইলে, সৃদ্ধি-রজ্জুলি ছিড়িয়া যায়; ইহাকেই আমরা মচ্কান বলিয়া থাকি।

অমিগুলি কথনও কথনও ভালিয়া থায়। বৃক্ষের শাখা ভগ্ন হইলে থেরণে আপনা হইভেই ভুড়িয়া যাইতে পারে, সেইরপে কোন ভগ্ন অন্থিও উপযুক্ত যত্ন পাইলে, পুনরায় জুড়িয়া যাইতে পারে। ৪৫শ অধ্যায়ে হাড় মচ্কান বা ভাঙ্গিয়া যাওয়ার চিকিৎসা পদ্ধতি প্রদ্যাতি ইইয়াছে।

### পেশীসমূহ

মানবদেহ হইতে ত্বকৃ ও অকের নিম্নন্থিত চর্কিব বা মেদ অপসারিত করিলে, উহার আক্রতি ঠিক একাদশ অধ্যায়ের পেশীর চিত্তের ছায় হইবে। জীবস্ত পেশা রক্তবর্ণ। পাঠা বা তেড়ার মাংসের যে অংশ লাল ভাহাই পেশী।



বাহুর বাংসপেশী

মানব দেহে পাঁচ 'শতের অধিক সংখ্যক পেশা রহিয়ছে। উহাদের আকৃতি ও গঠন বিভিন্ন প্রকারের। পেশীসমূহের চিত্র দেখিলেই বুঝিতে পারা যাইবে, কতকগুলি দীর্ঘ, কতকগুলি গোলাকার, কতকগুলি কুলু, কতকগুলি খাট।

দক্ষিণ হক্ত ৰাম বাছর উপরিভাগে শ্বাপন করিয়া, বাম হাত মৃষ্টিবদ্ধ করিয়া, হক্ষের দিকে গুটাইলে যে বৃহৎ পেশী দারা বাছ গুটান যায় ভাহা দেখিতে পাওয়া যাইবে। কিছু

চৰ্কণ করেবার সময় কর্ণমূল ও রগের মধ্যভাগে যে সকল পেশী নিয় চোয়াল উজোলিত করে, সেই সমূদয় পেশীর সঞ্লন দেখিতে পাওয়া যায়। হত্তপদ ও দেহের অন্তাক্ত অক চালনা করাই পেশীসমূহের কার্য।

কেবল যথন আমরা চলা ফিরা করি, তথনই যে পেশীর প্রয়োজন তাহা নহে, যথন আমরা দ্বির ভাবে দাঁড়াইয়া থাকি, তথনও শরীরকে সোজা রাথিবার জন্ম বহু পেশীর নিয়ত সঙ্কোচনের প্রয়োজন। অনেকে দাঁড়াইবার বা বসিবার সময়ে পৃষ্ঠ-শেশার পেশী-শুলি শিথিল করিয়া দেয়; ফলে পৃষ্ঠ কুজ হইয়া যায়য়, এবং স্কল্পয় সমূপের দিকে ঝুঁবিয়া পড়ে। ইহাতে কেবল চেহারা কদাকার হয় না, য়ুস্ফুসের



উপরে বক্ষ-পঞ্চর চাপিয়া পড়ায়, গভীর খাদ গ্রহণেও বাধা জনীয়। চেয়ারে বৃদিবার অথবা টেবিলের সমূবে লেখা পড়া করিবার সময় শরীর সোজা রাখা উচিত। দাড়াইবার সময় যতদূর সম্ভব লছা হইয়া দাড়াইবেন। আপনি যেন মাধায় করিয়া কেনন বস্তু বহন করিয়া লইভেছেন, ঠিক সেইরূপ মনে করিয়া দঙায়মান হইবেন। চিবুকখানি গলার সমূব ভাগে অভি নিকটে রাধিবেন। বক্ষঃ ফুল সঞ্প দিকে উচু থাকিবে। তলপেটের সমূব দিক প্রলম্বিত হইতে না দিয়াই বরঃ পশ্চাদ্দিকে টানিয়া রাধিবেন।



মন্তক ও গলদেশের মাংসপেশী

সেক্সভাবে বসা ও দাড়াইবার প্রয়োজনীয়তা সংক্ষে যতই বল্লা যাউক না কেন কিছুতেই অত্যক্তি হয় না। আমরা নিয়মিত থাছ ছারা আমাদের শরীবের রক্ত পরিভার রাখিতে পারি, কিছু যদি অভ্যাসের দোরে অনিয়মিত ভাবে চলাবসার জন্ম রক্ত বহা শিরা ক্ষম হইটা জীবনদায়ী তর্নল পদাগ্রের চলাচল বন্ধ করিয়া দেয়, তবে অবশুই করা হইতে হইবে। অন্তএব মাতাপিতা ও শিক্ষকগণ দেখিবেন, যাহাতে বালকবাল্কাগণ, সোজা হইয়া বঁসে ও দাড়ায়।

#### চাছেতে প্ৰ

# ব্যায়াম

≥ বারার হছে ও সবল রাধিবার নিমিত্ত ব্যাঘামের নিতান্ত প্রয়োজন।
প্রত্যেকেই জানেন বে, কোন যন্ত্র ব্যবহার না করিয়া ফেলিয়া রাধিলে, মরিচা
ধরে, এবং শীঘ্রই একেবারে নই হইয়া যায়। আমাদের শরীর সম্বন্ধেও এ
কথা সত্য। আমরা যদি ক্রমাগত কয়েক সপ্তাহ শুরু শয়ন করিয়া বা বদিয়া
কাটাই, এবং পদম্মের মোটেই ব্যবহার না করি, তবে উহারা এত তুর্বল হইয়া
পড়িবে যে, ভ্রমণ করা বা দাড়ান অসম্ভব হইবে। ব্যাঘাম না করিলে পেশীসমূহ কুত্র ও নরম হইয়া যায়, পরিপাক শক্তি ক্রণি হয়, এবং শরীরে যে সমূদ্য
রোগের জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে, সেই সমৃদ্য বিনষ্ট করিতে শোণিত
অসমর্থ হইয়া পড়ে।

ব্যায়ামের সময় হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন অধিকতর ক্রুত হইতে থাকে, ভাই সর্বাঙ্গে রক্ত সঞ্চালন আরও ভাল মত চলিতে পারে। ব্যায়ামের সময়ে শাসক্রিয়াও বৃদ্ধি পার, ভাই দেহের প্রতি অঙ্গে প্রচুর পরিমাণ অমুজান প্রবেশ করিতে পারে। শারীরের পেশীসমূহ চালিত না হইলে মনে জড়তা জ্বার, ভাই উত্তম শ্বতিশক্তিলাভ করিতে, পরিশ্রম সহকারে পাঠ করিতে, বা পঠীত বিষয় আয়ত্ত করিতে হইলে, প্রতিদিন পেশীদমূহের চালনা করিতে হইবে।

একজন কর্মকারের বাছ দৃঢ় ও স্বরুহৎ, কারণ সে সর্বলা উহার চালনা করে। প্রকান্তরে অনেক ছাত্র ও অফিসের কর্মচারীর হন্ত, পদ, ও সমন্ত শরীর অভিশয় হুর্বল ও বর্মাকার, কারণ তাঁহাদের অধিকাংশ সময় বসিয়া কাটাইতে হয়; এবং তাঁহাদের হন্ত ও পদের মোটেই চালনা হয় না। শিক্ষিত বাজির পরিশ্রম করা শোভা পায় না, শুধু কুলি শ্রেণী লোকদেরই হাতের কাজ সাজে অনেকে আবার একপ ধারণা পোষণ করেন। ইহা অভি ভূল ধারণা। শারীরিক পরিশ্রম অভিশয় সন্মানের ও পোরবের; বালক, বালিকা, পুরুষ, স্ত্রী, সকলের পক্ষেই বায়াম সমভাবে প্রয়োজনীয়। কারণ ছুর্বল ও শিবিল পেশী থাকা সকলের পক্ষেই লাজ্যার বিষয়।

মানবদেহ কৃষ্টি করিবার সময়, ঈশ্বর, কিসে উহার আহা ও দৃঢ়তা রক্ষা হইবে তাহাও তাবিয়া রাখিয়াছেন; তাই তিনি দেহ রক্ষার জ্ঞা ওধু খাজেরই বন্দোবত করেন নাই, খাভ সংগ্রহের নিমিত্ত মালুষের পরিভাম ও অক্চালনা (৬৮) করিতে হইবে, এরপ ব্যবস্থাও করিয়াছেন। তিনি বঁলিয়াছেন, "তুমি ঘর্মাক মুখে (অথাথ হাড় ভালা পরিশ্রম করিয়া) আহার করিবে।" ধে ব্যক্তি প্রতিদিন নিয়মিত আহার করেন, অথচ নিয়মিত ভাহার হস্তপদানি চালনা করেন না, সেই বাক্তি স্বাস্থ্যের একটী মুলাবান নীতি লজ্মন করিতেছেন; ইহার দওস্কাপ ভাহাকে ঘুরবল ও পীড়িত দেহের ভার বহন করিতে হইবেই।

• নানা প্রকারে বাায়াম বা অঞ্চালনা করা যাইতে পারে; কিন্তু সাধাসশ কাজ করাই সকাপেকা উত্তম ব্যায়াম, যথা:—বাগানের কাজ,•মিল্লির কাজ ইত্যাদি। ভ্রমণ, দৌড়ান, এবং সাতার প্রভৃতি ও উত্তম ধরণের বাায়াম।

পড়িবার ডেক্টে কিছুকাল বিদয়া দ্বির ভাবে পাঠ করিবার পরে, বালকবালিকাদিগের খাসপ্রখাস খুব ধীরে ধীরে বহিতে থাকে, এবং প্রতিবার খাসগ্রহণের সময়ে খুব অল্পরিমাণ বায়ু কুন্কুসে প্রবেশ করে। হুৎপিণ্ডের স্পান্ন ধীরে ধীরে হইতে থাকে, মন অবসাদগ্রস্ত হয়, এবং তাহারা ভালরূপ পাঠাভ্যাস করিতে পারে না। এই নিমিত্ত বালকগণ ধাহাতে মাঝে মাঝে বাহিরে ঘাইয়া থেলিতে ও ছুটাছুটা করিতে পারে, সেই জ্ব্রু শিক্ষকগণ ছুটিই বন্দোবত্ত করিবেন; এবং থেলা ও বিশ্রামের ছুটি ব্যতীত বালকবালিকাদিগকে স্কালে এক বা ছুইবার, এবং বৈকালে এক বা ছুইবার, প্রতিবারে তিন চারি মিনিট করিয়া দেহ সটান করিবার ও জ্বোরে খাসপ্রখাস লইবার প্রণালী শিক্ষা দিবেন। এই সমুদ্য ব্যায়ামের ফলে ভাহাদের হংস্পেন্দীন ক্রত্ত ও খাসপ্রখাস গভীর ও ক্রত হয়। তাহাতে তাহাদের মন অধিক কার্যাক্ষম হয়।

### ব্যায়াম করিবার হাদশট প্রণালী

প্রত্যেক ব্যায়াম আরম্ভ করিবার পূর্বে গোড়ালি সংলগ্ন করিবার তুই পুষরের উপর সমান ভর রাখিয়া সোজা ইইয়া দাড়াইতে ইইবে। পায়ের গোড়ালির সহিত ৬০ ডিগ্রি কোন উৎপন্ন করিয়া শরীর সোজা রাখিয়া সন্মুখু দিকে কিঞ্ছিৎ কুঁকিয়া দাড়াইবেন। গ্রীবাদেশ সম্পূর্ণ সোজা রাখিবেন এবং হাত তুইঝানি ছই পার্খে বুলাইয়া দিবেন, এবং ধীরে ও নিয়মিত ভাবে প্রত্যেক অঙ্গ চালনা করিবেন। ক্রত কিংবা অয়ত্ব পূর্বক কোন অজ্ব চালনা করিতে অগ্রসর ইইবেন না। নিয়লিখিত প্রথম তিনটী ব্যায়াম খুবই সহজ্বসাধ্যা প

প্রথম—আপনার হত্তম ত্ই দিংক হন্দ্র পর্যন্ত উত্তোলন করিয়া, নুমান্ত রাল-ভাবে রাধিবেন। পরে উপরের দিকে উঠাইয়া পুনরায় আতে আতে নামাইছা রাধিবেন। ছিতীয় — হত তুইখানি উত্তোলনপুর্কক ক্ষুইছ্য পশ্চাদ্দিকে রাধিয়া উক্দেশে সংস্থাপন করিতে হইবে পুরে হত্তম্য নামাইয়া তুই পার্যে বুণাইয়া রাধিতে হইবে। তৃতীয়—পুনরায় হত্ত উত্তোলন করিয়া

### ,স্বান্ত্য-বিধি ও গার্হন্তা চিকিৎসা

কছই বয় ঈবং পশ্চাদিকে রাধিয়া হস্তবয় গ্রীবার পশ্চাতে নিয়া উভয় হত্তের অঙ্গুনার অন্তাভাগ স্পর্ণ করিতে হইবে। এই সকল এপ্রণালীতে কয়ে কবার অঞ্পরিচালনা কয়া আবশুক।

পরে নিয়োক্ত প্রণালী অনুষায়ী অনু প্রকার: অলচালনা করিবেন:—
১ম অক্টালনা—আপনার হত্তবন্ধ তুইদিকে সোজাভাবে স্কন্ধ পর্যান্ত



উত্তোলন কক্ষন। হতের করতল ভাগ উপরের দিকে রাখিয়া পশ্চাদিকে যথাসম্ভব ঘুরাইতে হইবে, এইরপে হস্ত ঘুরাইতে "ঘুরাইতে আতে আতে ১ হইতে ১০ পর্যান্ত গণনা করিয়া ১২ ইঞ্চি পরিমিত একটা বৃত্ত করিতে হইবে। বাহু দৃট্ রাখিয়া স্কলের উপরে এইরপ করিতে হইবে। পরে বিপরীতদিকে

পুনরার ১ বার এই প্রকার করিবেন। (১নং চিত্র দেখুন)।

২য় অকচালনা — পূর্ব্বোক্ত প্রশালীতে হস্ত উদ্ভোলন করুন। তৎপরে নিখাস গ্রহণ করিতে করিতে করিতে আপনার হস্তম্ব এরপ উদ্ধে উঠাইতে হইবে যাহাতে উহাদের উপরে ৪৫ ডিগ্রি কোন উৎপন্ন হয়, সঙ্গে সঙ্গে পায়ের গোড়ালিছয়ও য়থাসম্ভব উদ্ধে তুলিয়া দাড়াইবেন। পুনরায় আন্তে আন্তে প্রশাস ত্যাগ করিতে করিতে পুর্বাবস্থায় উপনীত



হইবেন। অর্থাৎ হস্তদ্বর ভূমির সহিত সমাস্তরাল এবং পদস্বর ভূমিতে
সংলগ্ন রাখিবেন। কিন্তু হস্ত যাহাতে ৪৫ ডিগ্রি অপেকা উদ্ধে,
কিংবা সমাস্তরাল অপেক্ষা নিম্নে বা উদ্ধে না যায় তৎপ্রতি বিশেষ
লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এই প্রক্রিয়াটী ১০বার করিতে হইবে।
'২নং চিত্র দেখুন)।

্য অন্নচালনা—প্রেবাক্ত প্রণালীতে হস্ত উত্তোলন পূর্বক গ্রাবার পশ্চাদ্দিকে এমন ভাবে সংস্থাপন করুন বেন তজ্জনীবয়

পরস্পর সংলগ্ন এবং কয়্ইছয় পশ্চাদিকে ঝুকিয়া থাকে। এই
অবস্থায় থাকিয়া উক্লেশের উপরাংশ আড়ে আত্তে সমুখ ুদিকে
মথাসন্তব বাকাইয়া দিবেন, এবং পুনরায় সোজা ইইয়া, পশ্চাদিকে বাকিয়া পড়িবেন; কিন্তু এই সমস্ত অরচালনা যেন ুহঠাং
কিংবা সত্তর সাধিত না হয় তংপ্রতি বিপেষ দৃষ্টি রাখিতে ইইবেন
পুনঃ পুনঃ এইয়প চাসনা কবিবেন,—ৢসমুখ দিকে মবনত হইবার পর
মাবার সোজাভাবে দগুয়মান ইইয়া পরে পশ্চাদিকে মবনত



Fig. 4

ছইবেন। ৫বার এই পদ্ধতিতে ব্যায়াম করিবেন। (৩নং চিত্র দেখুন)।

ব্যায়াম

৪র্থ অঞ্চালনা—পূর্ব্বাক্ত প্রণালীতে পুনরায় হত্তম্ব পার্শ্বে বাড়াইয়া দিয়া ভূমির সহিত সমস্তিরাল করুন। তৎপরে বাম হত্তের করতল ভাগ উর্দ্ধানিকে রাধিয়া যে পর্যান্ত না উহা শিরাদেশের উপরে এবং দক্ষিণ হত্ত আক্রের সহিত্ত সংক্লা হয়, তাবং বাম হত্ত উঠাইবেন ও দক্ষিণ হত্ত নামাইবেন। এখন আঁত্তে '

আতে উক্দেশ হইতে শরীরের উপরাংশ দক্ষিণ পুথের দিকে অবনত করিয়া, দক্ষিণ হল্ত জাতুর সহিত ঝুলাইয়া দিউন; কিন্তু বাম হল্ত মন্তকের উপর হইতে ঘুরাইয়া দক্ষিণ কর্ণ পার্শ কর্মন। জাবার পূর্বোক্ত অবস্থায় দ্ভায়মান হউন, এবং অপর পার্শে বাম হল্ত বাম পায়ের পার্শে ঝুলাইয়া দিয়া দক্ষিণ হল্ত ঘুরাইয়া বাম কর্ণ স্পাণ কর্মন। ধবার এইরূপ ক্রমন। (৪নং চিত্র দেখুন্)।

ক্ষেত্র ক্ষা হন্ত তুলিয়া বাম পা দক্ষিণ পা ইইতে ১২ ইঞ্চি দ্বে স্থাপন কক্ষন। তৎপরে কছুই ইইতে হন্তেরে মৃষ্টি নিম্ন দিকে বাকা করিতে থাকুন, এবং পুনরায় মৃষ্টি উপরের দিকে রাধিয়া বাকা করিয়া বগলে সংখাপন কক্ষন। ইতিমধ্যে মন্তকটা পশ্চাদিকে অবনত করিয়া উদ্ধিকে দৃষ্টি নিক্ষেপ করিবেন। পশ্চাদিকে

এইরপে মন্তক নমন করিবার সময়ে ক্লোরে শ্বাস গ্রহণ এবং পূকাবস্থায় উপনীত হইবার সময়ে শ্বাস ত্যাস করিতে থাকিবেন। মন্তক সোজা এবং হস্ত ভূমির সহিত স্মান্তরাল ভাবে থাকিবে। (৫নং চিত্র দেখুন)।

(ধনং Ibএ দেখুন)। (খ) পুনরায় বিশ্রাম না করিয়া হতের করতল নিএদিকে অধিয়া মধ্যক বিজে প্রমানিক করে। প্রের ক্যায়ে বাধের সংগ্র

রাপিয়া সন্মুপ দিকে প্রসারিত করুন। পরে হস্তদয় আস্তে আস্তে কুলাইয়া দিয়া উরুদেশের উদ্ধাংশ সম্মুপ দিকে ব্যকাইয়া এবং হস্তদয় পশ্চাদিকে প্রসারিত করিয়া যথাসম্ভব উদ্ধে উঠাইবেন। মস্তক সোজা এবং নজর সন্মুপ দিকে



রাখিবেন। নিম্নদিকে অবনত হইবার সময়ে খাস গ্রহণ এবুং উপরের দিকে উঠিবার সময়ে খাস ভ্যাস করিবেন। এই ব্যায়ামের প্রণালী (ক এবং থ) ধ্বার অন্ত্র্যরণ ক্রিবেন। (৬নং চিত্র দেখুন)।

চ্ছ ব্দুলানা—বাম পা হইতে দক্ষিণ পা ১২ ইঞ্চি পরিমিত ফাঁক করিয়া হত্তব্য ভূমির সহিত সমান্তরাল করিয়া দাঁড়া-ইবেন। পরে গোড়ালি উভোলন পূর্বক পাহের অঙ্গুলির উপরে ভর রাধিয়া আমু অবনত করিবেন। সঙ্গে দক্ষে শরীরও কথাস্থাব সোজা রাধিয়া প্রায় পায়ের গোড়ালি পর্যন্ত নীচু করিতে থাকিংবন। ১০ বার এইরূপ করিবেন। (৭নং চিত্র ,দেখুন)।

এম অক্টালনা— বাহ্ছয় ভূমির সহিত সমান্তরাল করিয়া দাঁড়াইতে হইবে।
পরে উহা উদ্ধে মন্তবের উপরে এমন ভাবে সোজা করিয়া রাখিতে
হইবে, যেন হল্তের অকুলিসমূহ পরস্পর আবদ্ধ এবং বাহ্ছয় কর্বের
সহিত সংক্রিট থাকে। পরে অকুলি বদ্ধাবদ্ধায় ২৪ ইঞি ব্যাস সহ
একটা সম্পূর্ণ রন্ত অভিত করিতে এবং কেবল উদ্ধান্ধের উদ্ধান্ধ
বক্র করিতে হইবে
বার এইয়প করিবেন। পুনরায় বিপরীত
দিকে আর ব্বার এইয়প করিবেন। উয়য় উপরাংশ এইয়পে ভির
এবং বীর ভাবে ঘুরাইতে হইবে। (৮নং চিত্র দেখুন)।

দিও ৮ম অঞ্চালনা—(ক) পায়ের মধাস্থলে শাদশ ইঞি পরিমিত ফাঁক করিয়া দাঁড়াইতে হইবে। বাছদ্ম ভূমির সহিত সমান্তরাল রাখিয়া এবং মুধ বাম দিকে ফিরাইয়া উকর উপরাংশও বাম দিকে ঘুবাইতে হইবে। এইরপে খুরাইলে দক্ষিণ হস্ত সম্মুধ দিকে এবং মুধ ও বাম হস্ত পশ্চাদিকে ঘুরিয়া যাইবে। (৯নং চিষ্ক দেখুন)।

(খ) এই অবস্থায় থাকিয়া সন্মুখনিকে উক্ল হইতে এমন ভাবে ঝুঁকিয়া পড়িতে হইবে; যাহাতে দক্ষিণ হস্তে অঙ্গুলিগুলি ছুই পায়ের মধ্যন্থলে ভূমি স্পর্ণ করে এবং বাম হস্ত উপরের নিকে থাকে। কিন্তু এইরূপ করিবার সময়ে দক্ষিণ পা কিঞিং বাঁকা করিতে হয়। পুনরায় বাম পা ১২ ইঞ্চি পরিমিত ফাঁক

Fig. 9

করিয়া দক্ষির দিকে এমন ভাবে ঘুরিহা গাঁড়াইতে হইবে যেন বাম হস্ত সমূথ দিকে থাকে। পরে যে পর্যান্ত না অঙ্গুলিগুলি তুই পায়ের মধ্যন্থলে ভূমি স্পর্ণ

করে তাবং সম্মুখের দিকে ঝুকিয়া পড়িতে হইবে। প্রতিবারে এইরপ করিয়া পুকাবস্থায় উপনীত হইতে হইবে। অর্থাৎ শরীর সোজা ও হস্ত ভূমির সহিত সমান্তরাল করিতে হইবে। এইরপ চালনায় অভান্ত ইইলে আপনি একাদিক্রমে ইহা (ক এবং খ) করিতে পারেন।

্ এইরপে এই প্রক্রিয়া চুইটী (ক এবং থ) প্রথম দক্ষিণ্দিকে Fig. 10 % পরে বামদিকে ১০বার করিবেন। (১০৯২ চিত্র দেঁখুন)।

৯ম অক্ষচালনা—বাছৰয় ভূমির সহিত সমান্তরাল করুন। পরে উহা উর্দ্ধে মৃত্তকের উপরে তুলিয়া শরীর উক্ল হইতে সন্মুধ দিকে বাঁকাইয়া বাছৰয়

সম্মুথের এবং নীচের দিকে নামাইবেন, পরে দেহের ছুই পাশ দিয়া হাত তুইখানি আন্তে আন্তে লইয়া গিয়া ৫ম ও ৬৪ প্রণালী অহুযায়ী ষতদুর সম্ভব উপরের ও পিছনের দিকে উত্তোলন করিবেন। স্মরণে



রাখিবেন যে, যখন, শরীর সমুখ দিকে বক্ত করেন তথ্ন থেন মন্তক উদ্ধানুধ এবং চকের দৃষ্টি সমুধ দিকে থাকে। শরীর সম্পূর্ণ সোভা ও বাছম্ম উপরের দিকে রাখিবেন। পরে উহা নামাইয়া ভূমির সহিত স্মান্তরাল করিবেন। যথন এইরপ করিবেন তথন যেন করতল উর্দাদকে, বাভ এবং হৃদ্ধম পশ্চাদিকে কুকিয়া থাকে, পরে হস্ত উদ্ধে তুলিয়া পুনরায় এইরূপ করিতে থাকুন। এই সমুদয় চালনা আন্তে আন্তে ৫বার কঞ্চন। স্মুখের দিকে বুঁকিবার সময়ে নিখাস বাহির করিয়া দিতে ইইবে। কিন্তু শরীর সোজা করিবার সময়ে আবার খাস গ্রহণ করিতে হইবে। (১১নং চিত্ৰ দেখুন)।

#### >> 의의기관

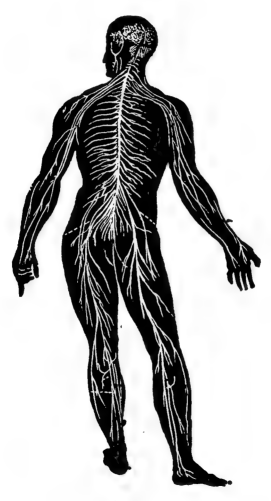
# সায়ুমণ্ডল (Nervous system)

ভানিব শরীরে নানা প্রকার যন্ত্র বিষোছে। প্রত্যেক যন্ত্রেই একটী নির্দিষ্ট কার্য্য, আছে। পাকস্থলী বাজ্যের পরিপাক কার্য্য, বৃক্তর দ্যিত ,ও বিষাক্ত পদার্থ নিঃসারণ, অক্ দৈহিক উত্তাপের সমতা রক্ষণ, হুংপিও রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া করিতেছে। প্রত্যেক যন্ত্রেই যথা সময়ে যথা নির্দিষ্ট কার্য্য সম্পন্ন করিতে হুইরে, এবং সমুদ্য যন্ত্রই একযোগে কার্য্য করিতে খাকিবে, নতুরা শরীর ব্যাধিগ্রন্থ হুইয়া মৃত্যু ঘটাইবে। অসংখ্য অকপ্রতক্ষ সময়িত দেহকে এক দল সৈন্ত্রের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। একদল সৈত্রের কেহ কেহ এক রক্ম কার্য্য করেন, অপর কেহবা অন্ত রক্ম কার্য্য করেন, কিন্তু প্রত্যেক্তেই কাহার কার্য্য করেন, অপর কেহবা অন্ত রক্ম কার্য্য করেন, কিন্তু প্রত্যেক্তেই কাহার কার্য্য নিয়মিত সময়ে করিতে হুয়; বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, তাহার্যা সকলে এক সম্পে এরূপ ভাবে কান্ধ করেন, যে মনে-ইয় যেন একজন লোক কান্ধ করিতেছেন। এই উদ্দেশ্যে এমন একজন লোকের প্রয়োজন, যিনি সমস্ত সৈন্তদলের এবং প্রত্যেক সৈশ্রের কার্য্যের ব্যবস্থা ও পরিচালন করিবেন। সেইরূপ দেহেও এরূপ— একজন থাকা প্রয়োজন, যিনি শরীরের প্রত্যেক অক্ষনিয়মিত পরিচালিত করিবেন। সায়ুমণ্ডল এই নিয়ামক:।

শরারের সমৃদ্য অঞ্প্রতঞ্জ দ্বারা, ঠিক ভাবে ঠিক সময়ে উপযুক্ত পরিমাণ কাষ্য করান সায়ুমণ্ডলের কার্য। আমরা যথন হাত ুদিয়া কোন বস্তু লইতেই ছা 'করি, লায়ুমণ্ডলই তথন হস্তেব পেশীসমূহকে চালনা করে। যথন আমরা চলিতেই ছা করি, লায়ুমণ্ডলই তথন আমাদের পায়ের পেশীসমূহকে কার্যে নিযুক্ত করে। 'সায়ুমণ্ডলই ফ্ন্ফ্ন্, বৃক্ত্যা, হৃৎপিণ্ড, এবং যক্তংকে কার্যা করায়। শরীরের সমৃদ্য অংশই সায়ুমণ্ডলের দ্বারা চালিত; আমাদের চিন্তা করা, স্মরণ করা প্রভৃতিপ্র সায়ুমণ্ডলের কার্যের অংশ।

সায়নগুপ প্রধানত: তুই ভাগে বিভক্ত—মন্তিক ও মেকরজ্ব। মাথার খুলির অন্ধিম্য পেটাবার মধ্যে মন্তিক স্থান্তি। মন্তিকই একগাছি লীর্ঘ দড়ির মত হইয়া মেকরজ্ব পে প্রসারিত। উক্ত রজ্ব কনিষ্টাঙ্গুলির ফ্রায় পুক। এই মেকরজ্ব মন্তিকের নিয়াংশে সংযুক্ত, ইহা একটা বৃহৎ কল্বের মধ্য দিয়া মাথার থুলি হইতে বাহির হইয়াছে। মেকরজ্বী অতি আনুদর্গা উপায়ে স্বাক্ষিত হইয়াছে। একটার উপার আবর একটা করিয়া পর পর চক্ষিশথানি

মেকদণ্ডের পর্ব্ব একজ হইয়া সমস্ত মৈকদণ্ড রচিত করিয়াছে, এবং উপ্ত পর্ববগুলির প্রত্যেকটার মধ্যে বৃহৎ ছিল্ল আছে। প্রবিগুলি পরে পরে সজ্জিত বলিয়া,
উহাদের ছিল্ল একটার উপর আর একটা মিশ ধাইয়াছে, ভাহাতে কেকরজ্জ্টার
উপযুক্ত একটা অন্থিময় নল হইয়াছে। মেকরজ্জ্, মেক্ষদণ্ড অতিক্রম করিয়া,
কটিদেশের পশ্চাদ্বাগ পর্যান্ত বিভূত হইয়াছে।



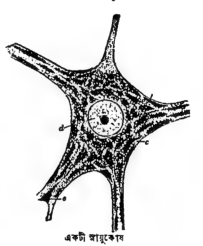
সাধারণ স্থারুমণ্ডল

শান্তিক ও মেকরজ্ হইতে বহু সংখ্যক ক্ষা ক্ষা সায়ু দেহের স্কত্র । বিত্ত ইইমাছে; তলখো কতকগুলি রেশমের ক্ষাত্ম তন্ত অপেকাও ক্ষাত্র। সায়ু সংখ্যায় এত অধিক এবং এরপ ঘন স্থিতিই যে, আ্মাদের দেহে এমন কোন স্থান নাই, যেখানে স্কাপেকা ক্ষা ক্রিকাও বিদ্ধ করিয়া দিলে, অন্ততঃ একটী সায়ুকেও স্পূৰ্ণ করিবে না, ও তজ্জা বেদনা বোধ ইইবে না।

## সামুকোষ (Nerve cells) ও তম্তসমূহ (Fibres)

মন্তিক ও মেরুরজ্ টুক্র। টুক্রা করিয়া ছিড়িয়া ফেলিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, অসংখ্য কুল কুল খেত তত্ত্বৎ পদার্থ ছারা টুইারা গঠিত।

ঐগুলিকে প্রায়ুতন্ত বলা হয়।
প্রত্যেক সায়ু ভক্তর এক প্রান্তে
কুল্রগ্রির মত একটা অংশ দেখিতে
পাওয়া হাইবে। উহাকে সায়ুকোষ
বলে। এই জাতীয় অধিকাংশ
সায়ুকোর, শুসু মন্তিছে ও মেকরজ্জ্তে রহিয়াছে; ইহাদের দারা
চিন্তা, স্মরণ, পেশীসমূহের সঞ্চালন,
এবং সর্বাঙ্গের পার্রচালন সাধিত
হইতেছে। তার দারা হেরূপ রাজধানীর প্রধান টেলিগ্রাফ্ অফিসের
মধ্যে, সংযোগ থাকে, ও সংবাদ
দাতায়াত হয়, সেইরূপ সায়ুতন্ত দারা



মন্তিষ্ক বা মেকরজ্জ্ ও দেহের অপরাপর অক্ষের মধ্যে সংযোগ রহিয়াছে, এবং সংবাদ থাতায়াত হইতেছে।

## মস্তিম্ব ও মেরুর্জ্বর কার্য্য

মন্তিদ ও মেকরজ্জ্ কোন প্রদেশের রাজধানীর অফিসের লাট্সাহেবের তার, আরু সায়ুসমূহ সমগ্র দেহে টেলিগ্রাফের তারের তার, উহারা যেন লাট্সাহেবের বাড়ীর সঙ্গে সমগ্র প্রদেশের প্রধান প্রধান সহরগুলি সংযুক্ত করিয়াছে। কিনা সহরে কোন ঘটনা ঘটিবামাত্র অমনি লাট্সাহেবের বাড়ীতে তারযোগে সংবাদ প্রৌছে। তিনি আবার তৎক্ষণাৎ উক্ত তারের সাহায়ে সহরের প্রধান কর্মচারীকে যাহা ক্রিতে হইবে তাহা আদেশ করিয়া পাঠান। মন্তিক যে তুৰু অন্দম্হ হইতে সংবাদ গ্ৰহণ করেন তাহা নহে, কিছু উহা ছারা অন্দম্হ সংবাদ প্রেরিত, পেশীদম্হ সঞালিত, এবং হৃংপিও জ্বত বা ধীর ভাবে স্পানিত ইইয়া থাকে। আমাদের বেড়াইবার ইক্তা হইলে, মন্তিক অমনি পদ্বয়ের পেশীদম্হকে পদ্বয় চালনা করিবার ত্রুম দেয়। চক্ষ্ হয়তো মন্তিকে সংবাদ প্রেরণ করিল যে, অতি নিকটে একটা দাপ রহিয়াছে। মন্তিক অমনি অতি সত্ব দেহ চালিত করিবার জন্ম পেশীদম্হকে আদেশ করিয়া, দেইকে স্থানাস্থবিত করিবে। অন্ধূলি হইতে সামু যদি মন্তিকে ও মেক্রুজ্তে এই সংবাদ প্রেরণ করে যে, অন্ধূলি কোন উষ্ণ বস্তু স্পাণ করিতেছে, মন্তিক ও মেক্রুজ্ই তথন বাছর পেশীদম্হকে অন্ধূলি সরাইয়া লইবার জন্ম আদেশ করিবে। সায়ু না থাকিলে এ অন্ধূলিটা পুড়িয়া গেলেও আমরা কিছু জানিতে পারিতাম না। এবং হয়ত একেবারে পুড়িয়া গেলেও উহাকে সরাইয়া লইতাম না।

মন্তিখ চিন্তা করে, অমুভব করে ও স্থান করে। উহা ভালবাদে ও মুণা করে। আমরা কি করিব ও কি বলিব, তাহা মন্তিখ ঠিক করিয়া দেয়। উহা দেহের সকল অলপ্রভাগের উপর কর্ত্ত করে। দেহের কোন স্থানের মন্তিখের সহিত সংযুক্ত লায়পুলি খভিত বা আহত হইলে, সেই স্থান অবশ হইয়া পড়িবে, অর্থাৎ উহার কোন বোধশক্তি থাকিবে না, ও এ স্থান নাড়াচাড়া করা যাইবে না। যাহারা মন্ত পান করেন, অথবা চরিত্র দোষ হেতু যাহারা উপদংশ রোগ ভারা আক্রান্ত, তাহাদের অর্কেক অল প্রায়শ: অর্কী হইয়া যায়; কারল মদের বিষ এবং উপদংশের বিষ উভয়েই লায়্ভেন্তসমূহ নই করিয়া দেয়।

## সায়ু বিপ্রাকের সাস্থ্যক্র

সায়ু বিধানকে স্বস্থ রাখিতে হইলে, সমত শরীর স্বস্থ ও স্বল করিতে হুইবে। সায়ু বিধানকে স্বস্থ অবস্থায় রাখিবার নিমিত্ত উত্তম খাছা বিশুদ্ধ বায়ু, স্থনিস্তা এবং দেহ ও মনের উপযুক্ত ব্যায়াম প্রয়োজন।

সমগ্র দেহের ও স্নায় বিধানের স্বাস্থ্যের সহিত মনের অতিশয় নিকট সহল। আমরা উহার অনেক গ্রুডাক্ষ প্রমাণ পাই; যেনন,—কোন ব্যক্তি লজ্জিত বা অপ্রতিভ হইলে স্নায়গুলি হকের রক্তবহানাড়ীসমূহ প্রসারিত করিয়া দের, এবং মুখমগুলের ত্বক লাল হইয়া উঠে। কোন প্রকার উত্তেজনা হইলে হংগিণ্ডের স্পানন বর্দ্ধিত হয়। ভীত হইলে, স্নায়সমূহ শেলগ্রিয় ঘরা, শরীর উত্তপ্ত না হইলেও ঘর্ম উংপন্ন করায়। মনে বিষম আঘাত লাগেলে, মুচ্ছা হইতে পারে। কেহ ক্রুদ্ধ বা ছংগিত হইলে ক্রমাগ্ত ক্রেক দিন হয়ত সেকিছ না বাইয়াই কাটাইতে পারে. অধ্যত ভাহার মোটেট ক্ষধা বোধ চহ

না। মনে ক্ষুর্ত্তি থাকিলে বেশ ক্ষ্যাও হয়; এবং দেহের দকল ক্ষত্র ভালরপ কার্যা করে। এই সম্দয় হইতে শরীরের উপরে মনের প্রভাব বৃঝা যায়। ক্ষা দেহ 'এবং ক্ষা সায় বিধান লাভ করিতে হইলে হদযে পবিত্র চিন্তা পোষণ করা কর্ত্তবা। কু-চিন্তা পোষণে মন এরপ ব্যাধিগ্রন্ত হয় যে, পরিণামে উন্নাদ রোগের সৃষ্টি ইইয়া থাকে।

মন আছে বলিয়াই, মহুগ্ন অন্তান্থ ইতর প্রাণী অপেকা শ্রেষ্ঠ; মন আছে বিলিয়াই, মহুগ্র ন্তায় অন্তায় বিচার করিতে পারে। প্রাণী জগতে একমাত্র মাহ্যই মনের অধিকারী, এবং এই নিমিত্ত শুধু মাহ্যই পরমেধরের সেবা ও আরাধনা করিতে পারে। মহুগ্রের মন উচ্চ ও পবিত্র চিন্তা ভারা পূর্ব থাকিবে, এই জন্তই ঈশর মাহ্যুহকে মনোরূপ সম্পদ দান করিয়াছিলেন। সকল প্রকার জান আহরণ করিয়া মাহ্যুহ তাহার মনের ভাঙার পূর্ব করিয়া রাখিবে, এই উদ্দেশ্য ঈশর মাহ্যুহকে মন দিয়াছেন। মনকে অপথে চালিত করিয়া ঈশরের দকল অহুযায়ী কার্য্য করা, মাহ্যুয় মাত্রেরই কঠব্য। আপনার মনকে স্থাণ্ডর ককন; মনে কোন প্রকার কোধের ছান দিবেন না, কারণ বিষ যেরূপ দেহ বিষাক্ত করে, কোধ সেইরূপ মনকে বিষাক্ত করে। দেশজয়ী অপেকা! আত্মন্ত্রী শেষ্ঠ; জাগতের স্টেকিন্ডা পরমেশরের বিষয় চিন্থা করিয়া, এবং তাহার ইচ্ছামত মনকে চালিত করিয়া, আম্রা সর্কোত্রম উপায়ে মনের বিকাশ সাধন এবং প্রকৃত জান ভারা মনকে পরিপূর্ণ করিতে পারি। এই ভাবে মনকে চালিত করিতে ছইলে, বাইবেলগ্রন্থে প্রকাশিত ঈররের ভাবরাশি পাঠ করিতে হইবে।

#### অভ্যাস

শিশুর সায়্মওল একবারও ভাজ করা হয় নাই, একটাও ভাজের দাগ নাই, এরপ নৃতন পোষাকের মত। কয়েকবার ভাজ করিতে পোষাকে ভাজের দাগ পড়ে এবং দেই দাগে দাগে ভাজ করা দহজ, কিন্তু নৃতন দাগ স্প্তী করিয়া ভাজ করা শক্ত। শিশুদিগের স্থায়মওলও তদ্ধেপ। একই ভাবে কয়েকবার ভাজ করিলে, কাপড়ে যেরপ দাগ পড়ে, শিশুও যুখন হইতে ভাবিতে, কথা কহিতে ও কার্য্য ক্রিতে শিখে, তখন হইতে ভাহার মন্তিছের অভ্যাস গঠিত হইতে থাকে। তখন হইতেই দে যেরপভাবে ভাবিতে, কথা বলিতে ও কার্য করিতে অভ্যান্ত হয়, সেইরপভাবে ভাবা, কথা বলা ও কার্য্য করা, তাহার পক্ষে সহজ্ব ইয়া দাড়ায়, ইহার কোনরপ পরিবর্তন করা ভাহার পক্ষে কঠিন।

যথন আমরা প্রথমে কোন নৃতন কর্ম করিতে আরম্ভ করি,—মনে করুন যেন কোন বান্ত যত্ত্বীজান,—প্রথমে আমাদের সম্পূর্ণ মনঃসংযোগ প্রয়োজন; কিন্ত যথন আমর। ঐ কার্য্য পুন: পুন: করি, তথন আমরা এরপ অভ্যন্ত হই যে, আমাদের ভাবিতেও হয় না যে আমরা তাহা করিছেছি। যিনি কোন বাছ্ম যন্ত্র বাজাইতে অভ্যাস করিয়াছেন, তিনি বাজাইতে বাজাইতে অপর বিষয় দেখিতে এবং ভাবিতে পারেন।

আমরা যাহাই করি, ভালই ইউক, মন্দুই ইউক, প্রায় সকলই আমাদের অভ্যাস ইইয়া যায়। কেহ কেহ মনকে একপ অভ্যন্ত করিতে পারেন বৈ, কেরল সং বিষয়ই তাহাদের অভ্যাস হইয়া যায়; কাহারও বা পুন: পুন: কু-চিন্তা ও কু-কার্য্য করিয়া, কু-অভ্যাস গঠিত হয়। পচিশ বংসর বহংক্রম ইইবার পুর্বের, প্রায় আমাদের সমন্ত অভ্যাস দৃঢ় ইইয়া যায়; অভ্যাব বালক ও যুবকদিগের নিয়মিত শিক্ষা দৈওয়া কত প্রয়োজন। তাহাদিগকে সভ্য, সং, ক্রায় এবং পবিত্র বিষয় সমূহ চিন্তা করিতে দেওয়া উচিত। এই ভাবে মহৎ চরিত্র গঠিত হয়। যদি উত্তম শারীরিক ও মানসিক অভ্যাস গঠিত হয়, অতি সহজে রোগের হাত ইইতে মুক্তি পাওয়া যাইবে, এবং কার্যাক্রম দীর্ঘজীবন লাভ আরও সম্ভব ইইবে।

#### **১৩**শ অথ্যায়

# চক্ষ্ ও কর্ণ

চ্ছে একটা আশ্চধা যথ। দৃষ্টিপথে যাহা পড়ে, চকুর সায়ুসমূহ মন্তিদকে ভাহারই সংবাদ জাপন করে। চকুরয় অতি সহজেই ক্ষতিপ্রত হইতে পারে, তাই করোটার সন্থভাগে তুইটা গহরের মধ্যে, চকুর পাতা, পিছি ও জ ধারা উহা যথাসানে স্বাক্ষিত বহিয়াচে।

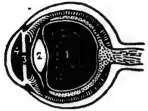
অন্ধের অপেক্ষা আর কাহারও ছুংথ অধিকতর শোচনীর নহে। তাহারা ইচ্চান্থযায়ী যাতায়াত করিতে, বা তাহাদের ঈপিতে কার্ধ্য সম্পন্ন করিতে পারে না। তাহাদের জীবিকা অজ্ঞনের উপযোগী প্রায় কোন উপায়ই নাই, এবং এই জন্ত তাহাদের অনেকেই ভিগারী হয়। জগতের কোন স্থান্তর বস্তুই তাহারা দেখিতে পায় না, সারা জাবন যেন গাঢ়তম অন্ধকারাক্তর গৃহে আবদ্ধ থাকে। তাহারা পড়িতে পায় না, অতএব শিক্ষা পাওয়া, তাহাদের সর্বাপেক্ষা কঠিন। কাজেই যাহাতে আমরা, চকুনন্ত হইয়া, অন্ধ হইয়া না যাই, এ জন্ম আমাদের সকলেরই কি প্রকারে চকুরকা করিতে হয়, জানা উচিত।

## চকু ভাল রাখিবার উপায়

শিশুদিপের চক্র বিশেষভাবে যত্র লওয়। উচিত। ভূমিট ইইবামাত্র বোরাদিক গ্রাসিড্ ছারা উহাদের চকু ধৌত করিতে হয়। (৫০শ অধ্যায়ের ১নং বাবস্থাপত্র এবং ২০শ অধ্যায়ের উপদেশ তাইবা)। নিজ্রিত শিশুর চক্ষে মাছি বদিয়া বোগ বিশ্বার করিতে না পারে, ভজ্জা মশারী টাদাইয়া দেওয়া করবা। গ্রামকালে প্রায় সর্বার, শিশুদিগের চক্ষ্ কয় ও পিচ্টিতে পরিপূর্ণ দেখিতে পাওয়া য়য়। তা সম্নর কয় চক্র উপর মাছি পড়িয়া দ্বিত পিচ্টি বায়, উহাদের পায়ে উহার কিয়দংশ লাগিয়া য়য়। তারপর য়ে শিশুর কোন চক্ষ্ রোগ নাই, তাহার চক্ষে গিয়া পড়ে। এইরূপে উহাদের পায়ে বাহিত ময়লা উক্ত শিশুর চক্ষে প্রবেশ করিলে চক্রোগ হয়। এইরূপে একটী শিশুর চক্ষ্রোগ আরও প্রায় বিশ্ব, পঞ্চাশ বা শতাধিক শিশুকে আক্রমণ করিয়া পাকে।

বালকবালিকাদিগের পাঠগুহে প্রচুর আলোকের বন্দোবন্ত করিতে ইইবে।
ভাহাদের পড়িবার ঘরে এরপ আসন দেওয়া কর্ত্তব্য, যেন ভাহাদের পায়ের
ভার মেকের উপরে পড়ে, আর সম্মুখই টেবিল এরপ ইইবে, যে, আসনে
সোলা চইয়া বসিয়া পড়িবার সয়য় টেবিলে বই রাখিলে পুস্তকের অকর
(৮০)





উপরের চিত্র:—1. চকুর তারা 2. চকুর তারাবেট্টক রঞ্জিত গোলাকার চর্মা।
নিজের চিত্র:—1. চকু-মধান্ত তরজ বস্তু 2. উভপুট কুজ কাচধগুবং পদার্থ (লেন্স) 3. চকুর তারা 4. চকুর সমুধবর্জী কুঠরী।



চকু মৰ্জন্তের পাতে চক্ষে কোটা ফেলিবার বস্ত্র Beng, H & L. F---6.

চকু হইতে এক ফুট দ্রেঁথাকে।: বংলক-বালিকাদিগের পাঠাপুত্তকের অকরঞ্লি বেশ
বড় ও পরিকার হওয়া আবগুক। হাম বা
বসন্ত রোগের পর, চকু তুর্বল হয় বলিয়।
কমেক সপ্তাহ বাগকবালিকাদিগকে সুলে
যাইতে দেওয়া ভৈচিত নহে।

চক্তে কিছু পড়িলে, আলুবু বা ময়লা কাপড় দিয়া উহা রগড়ান ,, উচিত নহে: ইহাতেও চকু রোগাক্রাণ্ড হয়, কারণ সকল প্রকার ময়লাই আঙ্গুলে লাগে, এবং কাপড়েও পিচটি উৎপন্ন করিবার জীবাণু সর্ব্বদাই খাকে. এই জীবাণ প্রবেশ করিলে চকু শীঘ্রই জালা করিতে ও বেদনা করিতে আরম্ভ করে; চকু লাল হয়, এবং হল পড়ে, ও অল্লকালের মধ্যেই পিচটি জ্মিতে करता । প্রাভে চোধের কোনে পিঁচটি জমিয়া থাকে। এই জন্ত ময়লা কাপড় বা ময়লা কমাল দিয়ে কথন চকু রগ-ড়ান উচিত নহে। চক্ষে ধূলি বা অনু কোন ময়লা পড়িলে, ক্যেক ফোটা বোরাসিক এ্যাসিড দিয়া উহা বাহির করিয়া ফেলিতে इटेर्ड (००म व्यक्तारवर्त ১নং আবর্জনা পড়িলৈ দেখুন)। চকে বোরাসিক আসিড্সংগ্রহ করিতে না পারেন, তবে কাপড বা কমাল দিয়া না ঘদিয়া **চক্ষে পরিষার জল দিবেন।** 

মদ, তামাক ও গাঁজা বাবহারেও চকুর বিষম ক্ষতি হয়। সকলেই লক্ষ্য করিয়া থাকি-বেন যে মছাপায়ী ও গাঁজাখোরদের চকু সর্বাদাই লাল থাকে, এবং তামাক সেবীদের চকু হল্দে থাকে। ঐ ভিনটী মাদক দ্রবার থে কোন একটী বাবহার করিলেই, দৃষ্টি শক্তির হানি ইইবে,। ব্যাধি ও অনিষ্ট সাধন হউতে চকু তুইটীকে রক্ষা করিতে হইলে, পূর্ব্বো-হিপিত বিষয়গুলি বাতীত নিয়ে যে কয়েকটী বিধি প্রদত্ত হইল, ভাষিময়ে লক্ষ্য বাধিতে হইবে।

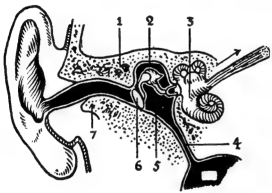
- ১। জীণ আলোকে কথনও পাঠ করা, অথবা হচি-শিল্পের ন্যায় কোন কৃষ্ট্রান্ত করা উচিত নহে।
- ২। আলোকের দিকে মূপ করিয়া পড়িতে বসিবেন না; আলোক থেঁন পশ্চাদিক হাতে সংশ্বের উপর দিয়া প্রকের উপরে পতিত হয়।
- ত। গভার মনোযোগের সহিত পাঠ বা কোন কার্য করিতে হইলে মাঝে মাঝে কয়েক সেকেও চকু বৃত্তিয়া থাকিয়া, অথবা জানালার বাহিরে স্তদ্র আক'শের দিকে, অথবা সবৃদ্ধ ঘাস বা বৃক্ষের দিকে কণকাল চাহিয়া চকুকে বিশ্রাম দেওয়া উচিত।
- ৪। ধ্লিকণা বা অপর কিছু চক্ষের ভিতরে প্রবেশ করিলে, চকু না রগড়াইয়া বোরাসিক এয়াসিড্ ছারা ধুইয়া ফেলা কর্ত্র। হাতের কাছে বোরাসিক এয়াসিড না পাইলে, নিশ্মল সিদ্ধ জল ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।
- ৫। অপবের বাবহাত তোয়ালে, সাবান, প্রকালন-পাত্র বা গাম্ছা ৰাবহার করা উচিত নহে। কারণ ঐ সম্দয় যাহারা পূর্বে ব্যবহার করিয়াছেন, ভাহাদের হয়ত চোক্ উঠিয়াছিল; স্থতরাং উলা ব্যবহারে কোন প্রকার চক্ষ্-রোগ হইবারই সম্ভাবনা।
- ৬। ধ্ম চক্র পক্ষে বড়ই অনিষ্টকর। ধ্ম নির্গমনের জন্ম, উনানের উপর যদি চিম্নী সংলগ্ন না থাকে, সমন্ত বাড়ী বির্ত্তিকর ধ্যে পরিপূর্ণ হয়। দিনের পর দিন যথন তুই বা তিন বার করিয়া এইরূপ হইতে থাকে, ইহার মারা প্রিবারের প্রত্যেকের চক্ষের হানি হয়। অতি অল্ল ব্যয়েই রাল্লাবরে ধুম নির্গমনের পথ প্রস্তুত করিয়া এই অশাস্তি ও ক্ষতি নিবারিত করা যায়।

## কৰ্নের স্বাস্ত্য-বিথি

এই অধায়ে কর্ণের যে চিত্র আছে, তাহা হইতে দেখা যাইবে যে, উহা তিন ভাগে বিভক্ত। মন্তকের বহির্ভাগে আমরা যে অংশ দেশি তাহা কেবল কর্ণের মধ্যমণেল ও অভান্তরে শব্দ বহিবার জন্ত চুঙ্গীর কাছ করে। কর্পের মধ্যমাংশ গলার সহিত একটী কুল নল ছারা সংযুক্ত। এই স্ক্র নলটী রুদ্ধ হইলে বহিরতা জারে। সন্ধি লাগিয়া নাসিকায় ও কণ্ডে প্রেমা জ্বামিলে, কণ্ঠের ও প্রেমাক্ত স্ক্র নলের আবরণী ফীত হইয়া, নলটী বন্ধ হইছা যায়। ইহা একটী বধিরতার কারণ।

উক্ত সৃদ্ধ নল রোগছন্ত হইলে, কর্ণের মধ্যভাগ ও দূষিত হইয়া যায়। কর্ণাভান্তরে পুঁজ সঞ্চিত হইলে, কর্ণে বেদনা হয়। অধিক্যান্তায় পুঁজ সঞ্চিত হইলে উক্ত পুঁজ কর্ণপটহের (Tympanic membrane) উপরে চাপ দিয়া উহা ছিডিয়া, দিতে পারে; তাহা হইলে কর্ণের মধ্য হইতে পুঁজ বাহির হইতে দেখা যায়। (৪৪শ অধ্যায়ে উক্ত ব্যাধির চিকিৎসা প্রশালী দ্রাইবা)।

- কর্ণের যতু লইতে হইলে, নিম্নলিখিত তিপদেশগুলির প্রতি মনোযোগী
   দেওয়া কর্ত্রা।
- ১। কর্ণমল (Earwax) কর্ণের এক মহা উপকার সাধন করে। উহার স্বাদ অভিশয় ভিক্ত বলিয়া কোন পোকা—সহসা কর্ণের মধ্যে উড়িয়া না



কানের হাড় 2. কর্ণের মধ্যমাংশের কুজাছি বিশেষ

 কর্ণ কুহরের গন্ধার বিশেষ

 কর্ণাভান্তরের অংশ
বিশেষ 4. কর্ণের মধ্যমাংশ
ও গলদেশের সংযোজক নল

 কর্ণের মধ্যমাংশ
ত কর্ণের স্থামাংশ
ত কর্ণাভ
ত ক

গেলে—কথনও স্বেচ্ছায় প্রবেশ করে না। এই কর্ণমল খুটিয়। বাহিন্ন করা উচিত নহে। কানের মল যদি শক্ত হইয়া শুনিবার পক্ষে অস্ববিধা ঘটায়, তাহা হইলে ৪৪শ অধ্যায়ে যেরপ বর্ণিত হইয়াছে, সেইরপে উহা বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে কানের মধ্যের লোমও পোকা মাছি প্রভৃতি ও ধৃলির পথ অবরোধ করে। এই লোম যেন নাপিত দিয়া তলিয়া ফেলা না হয়।

- ২। কর্ণ মধ্যে কোন পোকা প্রবেশ করিলে, ক্ষেক ফোঁটা গ্রম তিলের তৈল, বা অপর কোন বিশুদ্ধ তৈল ঢালিয়া দিবেন। ইহাতে পোকা বাহির হইয়া আদিবে, অথবা মরিয়া ঘাইবে, মরিয়া গেলে পিচ্কারীতে একটু উক্তৰল লইয়া উহা অনায়াদেই বাহির করা ঘাইতে পারে।
- ভ। থ্ব জোরে নাসিকা ঝাঙ়া উচিত নহে। কারণ তাহাতে নাসিকা ও কঠের জীবাণুগুলি কর্ণের স্কল্ম নলের মধা দিয়া, কর্ণের অভীফুরে চুকিয়া পড়ে, ফলে বধিরতা জলো।
- 8। কোন শিশুর কাণে চণেটাঘাত করিবেন না, কাণে বিষম আঘাত লাগিলে বধিরতা জুমিতে পারে।

### ১৪শ অখ্যায়

# প্রজনন ক্রিয়া, ও যৌন স্বাস্থ্য-বিধি

## (বিশেষতঃ পুরুষের পক্ষে)

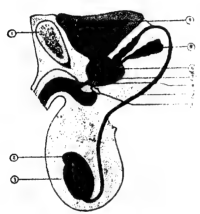
পনের কি যোল বংসর বয়: ক্রম কালে, বালকের শরীরে বিভিন্ন পরিবর্ত্তন হইতে থাকে। তথন তাহার বয়: সদ্ধিকাল, দ্বর্থাৎ প্রথম যৌবন (Age of puberty)। তথন পর্যন্তও তাহার সম্পূর্ণ বৃদ্ধিলাভ হয় নাই; কারণ যুবকের সম্পূর্ণ বৃদ্ধি পাইতে, ইহার পর সাধারণত: আরও প্রায় ঘাট বংসর প্রয়োজন। স্করোং চবিশ কি পচিশ বংসর বয়সের পূর্বে, বিবাহ করিবার বা সন্তানের পিতা হইবার উপযুক্ত শারীরিক বা মানসিক শক্তি কাহার থাকে না।

প্রথম যৌবনে বালকের দেহে নানারূপ পরিবর্তন দেখা যায়,—তথন মুখ-মণ্ডলে, বগলে, এবং ৰন্ধিপ্রদেশে লোমসমূহ উদ্গত হইতে আরম্ভ করে, কঠ-ছরের পরিবর্তন:ঘটে; জননেন্দ্রিয় আকারে বর্দ্ধিত হয় এবং অগুকোষে সন্তানোং-পাদনকারী শুক্ত জন্মাইতে আরম্ভ করে।

মাতাপিতা ও শিক্ষকগণ এই সময়ে উপযুক্ত স্থাশকা না দিলে, ও যত্র না করিলে, এই বয়সেই বালকদিগের কু-অভ্যাস অভ্যন্ত হইবার ভর। বালকদিগকে অধিকৃষণ ফাঁকা জায়গার খেলিতে বা কার্যারত রাখিতে হইবে। তাহাদের মাতাপিতার কার্যাের সাহায্য করা উচিত। কখনও বালকদিগকে কুসলে মিশিতে দেওয়া উচিত নহে। তাহাদিগকে নৈতিক শিক্ষা প্রদান করিতে অবহেলা না করাই স্কাপেক্ষা প্রয়োজনীয়। বালকদিগকে সত্য ঈবরের উপাসনাও জ্ঞান লাভ্রুকরিতে চালিত করা, এবং সর্কোৎকৃষ্ট গ্রন্থ বাইবেল প্রতিদিন পাঠ করিতে প্রতিশহং দেওয়া আবশ্লক। চরিত্র গঠন করে, যুবকের প্রতিবাইবেলের সত্পদেশের সহিত আপর কোন উপদেশের তুলনা হইতে পারে না।

# পুংজননৈক্রিনের সইন প্রণালী ও জীবতত্ত্ব

শ্রীরের বিহ্নাগে পৃংক্ষননেজিয়ের ছুইটা অংশ,—লিক ও অওকোষ (Scrotum)। অওকোষের অভাস্তরে ছুইটা অও বা বীচি রহিয়াছে। লিকের অগ্রভাবে প্রায় এক ইঞ্জিপরিমিত স্থান, স্থুল ও গোলাকার। উহাকে রাজ (৮৪) (Glands) বলে ব্রি একখানি শিখিল ত্বক্ ছারা উক্ত সুলাকরি অংশ আবৃত্ত, এবং ঐ ত্বক্ পশ্চাদিকে টানিয়া লওয়া যাইতে পারে। — উহাকে লিকের অগ্রত্বক্ বা আবরণত্বক্ (Prepuce) বলে। আবরণত্বকে লিক-মৃত্তের উপর হুইতে টানিয়া লওয়া সন্তব না হুইলে, অস্বাভাবিক কোনও কারণ উপস্থিত হুইয়াছে ব্ঝিতে হুইবে। তাই অভিজ্ঞ চিকিৎসক ডাকিয়া উহার ব্যবস্থা করা কর্ত্বা। আবরণণ ত্বেকর নীচে, এক প্রকার সাদা গাঢ় তরল পদার্থ সঞ্জিত হয়, মাঝে মাঝে উত্থা ধুইয়া না ফেলিলে, তুর্গদ্ধ ও চুলকানি হয়। সাধারণতঃ লিকমৃত্বু অপরিভার রাখিবার নিমিত, উৎপর চুলকণার জন্মই বালকগণ-হন্তরৈথন করিতে শিবে।



1. বতির নিয়াছি 2. অওকোবের পশ্চাৎছিত অংশ (Epididymis) 3. অওকোব 4. মূল্লাশর 5. রেডঃকোব 6. রেডঃপ্রশালীর সংলগ্ন নালী (Ejaculatory Duet) 7. মূল্লবার ৪. ব্লছি (Prostate Glands) 9. রেডঃনালী 10 মূল্লবারিক গ্রন্থি (Bulbo-urethral Gland) !

অংকোষ নামক চৰ্মথলির মধাক অও চইটা ভক্ত-কটি উৎপন্ন করে। এই ভক-খীটভুলি এত ক্ষম্ৰ যে অগ্ৰ-বীক্ষণের সাহায়া বাতীত উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। বেতঃপাডের সময়ে ঐ সকল ৩০০-কীট, বেড:• व्यवानीत (Seminal duct) मधा पिया ষত্ৰপথে পৌছিয়া খাকে. পৰে উঠা লিক চইতে বহিগত হয়। क्षोत्रक्रमकारमः श्री क्रमस्मित्य এहे শুক্রকীটঞ্জলিই নিক্ষিপ্ন হট্যা থাকে। ক্তকটাইগুলির যে কোন একটা যদি স্বীক্রনেদিয় হটতে নির্গত স্বীক্রকের সহিত সংযক্ত হয়, তাহা হইলে উহা তংক্ষণাৎ বৰ্দ্ধিত ও পরিপট্ট চ্টতে থাকে, এবং চুইশত আশি দিন পরে উহা একটা সম্পূর্ণ পরিণত শিশু হয়।

## <del>ৰেতঃপাত</del>

মৃত্রবারের সহিত ছুইটা গ্রন্থি সংযুক্ত রহিয়ছে; প্রথম থাৈবন হইতে উক্ত গ্রন্থিবির, একপ্রকার গাঢ় বেত এবর্ণ তরল পদার্থ অরাধিক পরিমাণে নিমতই উৎপন্ন হইয়া থাকে। স্বাস্থ্যবান, অবিবাহিত ও নির্মাণ চরিত্র যুক্তের, প্রতি দশ বা পনের দিন অস্তর উক্ত গ্রন্থিবির হইতে সাধারণতঃ আপনা আপুর্নি রেত:পাত হইয়া থাকে। কোন কোন ব্বকের মাসে একবার অধুবা ছুই বা তিন মাস অন্তর একবার একপ ঘটিতে পারে। এইর্প, বীর্যান্থসন প্রায়শাই রাজিকাকে

নিজিত্বাবদ্বায় কথন কথনও বা অপ্নের ঘোরে হইয়া থাকে, তাই ইহাকে অপ্নদোষ বলা হয়। ইহা কিছুই অধাভাবিক নহে, স্কুতরাং যুবকদের ইহাতে ভাঁও হইবার কোন কারণ নাই। বাজারের পেটেণ্ট ঔবধের বিজ্ঞাপনে উক্ত রেতঃপাতকে শক্তি হানির বা ধাতুদোর্বলাের কারণ প্রভৃত্তি কত কি বলে, কিন্তু ঐ পকলা কথা ঠিক নহে। ঐ প্রকার অপ্নদোষ দশ দিনের কম অন্তর অন্তর হইতে থাকিলে, এবং তৎদক্ষে মাথাধরা ও পরদিবস অবসাদ বােধ হইলে, উহা অধাভাবিক বুঝিতে হইবে; তাহা হইলে অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ লওয়া কর্ত্রা। যে থাভাবিক রেতঃপাতের বিষয় পূর্বের উল্লিখিত হইল তাহা যে সকল যুবক পবিত্র জাবন যাপন করেন, কোন আদিরসাত্মক পুন্তক পাঠ, কোন প্রকার অল্লীল চিক্তা দর্শন, অথবা অন্তরে অল্লীল চিন্তা পোষণ করেন না, সেই সকল যুবকেরই হইয়া থাকে। হস্তমৈথ্ন ও অল্লীল পুন্তক পাঠ করিবার ফলে অপ্রদোষ ঘটিয়া শক্তি হানি করে এবং উহা বড়ই বিপজ্জনক।

#### সংখ্য

অবিবাহিত ব্যক্তির পক্ষে কামোপভোগ হইতে সম্পূর্ণ বিরত থাকাই সংযম। বিবাহিত ব্যক্তির পক্ষে সংযম বলিতে অতিবিক্ত সঙ্গমেছা হইতে আত্মদমন করা বুঝাইয়া থাকে। প্রত্যেক মুবকের সংযমী হওয়া কর্ত্তবা। বিবাহের পূর্বে প্রত্যেক মুখ-দেহ যুবকের মাঝে মাঝে প্রবল ইক্রিয়-লালসা জ্বন্ধে, কিন্তু শরীর হুন্দ্ব ও সবল রাখিতে হইলে, সংসারে মুখী এবং কাজের লোক হইতে হইলে, এবং সাধনী স্ত্রী ও সবল সন্তান লাভ করিতে হইলে, ইচ্ছা-শক্তির চালনা করিতে হইবে। বহু যুবক ইক্রিয়ের অধীন হইয়া, হন্তমৈগুন, বা অবৈধ স্ত্রী গমন করিয়া থাকেন। ঐ উভয় প্রকারেই তাহারা আপন আপন আবন্ত সাধুন করেন।

## হস্ত মৈথুল

হত্তমৈথ্ন পাপপদিল অভাাস। বালকেরা প্রায় শৈশবেই ইহা শিক্ষা করে। কথন কথন যে বালকের রক্ষণাবেক্ষণ করে, সে বালকের জননেন্দ্রিয় ধরিয়া নাড়াচাড়া করিয়া বালককে আমোদ ,দেয়। পরে বালক নিজেই এরপ করে; এক এইরপে শেষে ভাহার হত্তমেথ্ন অভাাস হইয়া যায়। পিঠে রুলাইয়া অথবা কটাদেশে বসাইয়া, শিভ্দিগকে বহন করিলে ভাহাদের শিশ্ব ঘষিত হইতে ,থাকে; অনবরত ঘর্ণণের ফলে উহার উক্ত কু-অভাাসের: প্রবৃত্তি জান্মা থাকে। বালকেরা অনেক সময়ে বিভালয়ের কু-সঙ্গীদের নিকট হইতেও উহা শিক্ষা করে। আরও আবরণ হক্ দার্ঘ হইলে বা উহা টানিয়া সরান না গেলে উহার অগ্রভাগ টুলকাইতে পাকে; ক্রমাগত চুলকাইতে চুলকাইতে বালক

হস্ত মৈণুন করিতে শিবে। এই জন্ত কোন বালককে, তাঁহাঁর শিল্পদেশ চূলকাইতে বা ঘবিতে দেবিলে ভাহাকে কোন চিকিৎসকের নিকটে লইয়া গিয়া প্রয়োজন হইলে ভাহার লিঙ্গের জগ্রন্থ ছেদন করা উচিত। রক্তবাহী কোন নাড়ী কাটিয়া, করেক ছটাক রক্ত বাহির করিয়া দিলে যেমন ভাহার সহিত কিছু আয়ু এবং শক্তি ফেলিয়া দেওয়া হয়, সেইরপ কোন যুবক যভবার হস্ত মৈণুন করেন, তাঁতবারই ভাহার কভকটা আয়ু ও শক্তি তিনি ফেলিয়া দেন। প্রভাবেকই জানেন থে প্রভাহ শরীর হইতে কিছু পরিমাণ রক্ত ফেলিয়া দিলে, শরীরের বিষম ক্ষতি হয়, এবং পরমায় কমিয়া যায়, কিছু হন্ত মৈণুনের কু-ফল ইহা অপেক্ষাও বিষময়; কেননা উহাতে নৈভিক অধংশভানও ঘটে। যিনি হন্ত মৈণুন করেন, ভাহার নিজের প্রতি কোন শ্রমা থাকে না; অহাতপ্ত হাদয়ে এই কু-অভাাস ভাগে না করিলে, তিনি কথনই সংসারে কাজের লোক হইতে পারেন না। হন্ত মৈণুন হইতে কোন বালককে বিরভ করিতে হইলে, সাধারণতঃ সর্বপ্রথমে ভাহার অক্চেড্রদ করা প্রয়োজন হয়।

## অবৈপ্ৰ স্ত্ৰাগমন

অবৈধ দ্বীগমন অপেক্ষা ভাষণ ক্ষতিকর ও নিক্ট পাপ মাছবের ক্ষার নাই। প্রথমতঃ উহা সর্বাপেক্ষা জ্বল্প নৈতিক পাপ; উহা পুরুষ ও প্রী উভয়কেই পশুতের নিয়তমন্তরে পাতিত করে। অবৈধ দার গমন এরপ পাপ যে উহার স্বাপেক্ষা কঠিন শান্তি হওয়া আবশুক; রতিজিয়া ঘটিত ব্যাধিসমূহ ঐ শান্তির অপ্রবিশেষ, কেননা কেবল অবৈধদারগমনেই উহার উৎপত্তি। অনেক্ষ সময়ে শুধু একবার মাত্র উক্ত পাপ করায়, বহু বংসর ব্যাপী এরপ সাংঘাতিক বোগ ভোগ করিতে হয়। বিষাক্ত ক্ষত, গণোরিয়া (মেহ), গণ্ডা, প্রভৃতি কুৎ-সিত ব্যাধি প্রদারগমনের ফল। ৪১শ অধ্যায়ে ঐ সমূদ্য রোগের বিষয় আলোচিত হইবে।

এই ভীষণ পাপ সম্বন্ধে করুণাময় প্রমেশ্বর মানবন্ধাতিকে সৈতক করাইয়া দিয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন, ''তোমরা ভ্রান্ত হইও না, ঈশ্বরকে পরিহাস করা যায় না; কেননা মহুগ্য যাহা কিছু বুনে তাহাই কাটিবে। ফলতঃ আপন মাংসের উদ্দেশ্যে যে বুনে, সে মাংস হইতে ক্ষয়রপ শশু পাইবে,।" (গালা ৬: ৭,৮)

বেখাদিগের সহদ্ধে বাইবেলে একস্থানে লিখিত আছে: 'প্রে অনেককে আঘাত করিয়া নিপাত করিয়াছে, ত্বাহার নিহত লোকেরা বৃংৎ দল্। তাহার গৃহ পাতালের পথ, যে পথ মৃত্যুর অস্তঃপুরে নামিয়া যায়।" (হিজ্ঞে ৭:২৬, ২৭)।

কুৎসিত কোন কাথ্য করিবার পূর্বে অবশুই মনে কুৎসিত চিম্ভা উদিত হইতে থাকে; কুৎসিত চিম্ভা ও কাথ্য উভয়ই সমভাবে অবনতির পথে লইয়া যায়,—এই সথজে যথেষ্ট প্রমোণ দেওয়া যাইতে পারে। তাই প্রমেশ্র মানৰ-

জ্ঞাতিকে সাবধান করিয়া দিয়াছেন: "ভোমরা শুনিধাছ, উক্ত হইয়াছিল, 'তুমি ব্যক্তিচার করিও না।' কিন্তু আমি ভোমাদিগকৈ বলিতেছি, যে কেহ কোন স্থালোকের প্রতি কামভাবে দৃষ্টিপাত করে, সে তথনই মনে মনে তাহার সহিত ব্যক্তিচার করিল।" (মথি ৫:২৭,২৮)।

# সংযত জীবনযাপন করিবার উপায়

বিবাহের পূর্ব পর্যান্ত কামোণভোগ হইতে বিরত থাকা বিশেষ কপ্তকর নহে। কাহারও কাহারও ধারণা আছে, কামোপভোগ হইতে বিরত থাঁকা আছের পক্ষে অনিষ্ট-জনক; কিন্তু তাহা নচে। কেহই পরোপভোক্তা রমণীকে বিবাহ করিতে চাহেন না, সকলেই পবিত্র চারিত্রা কুমারীকে বিবাহ করিবার বাসনা পোষণ করেশ। নারীর পক্ষে সংষ্ঠ থাকা যেমন বাস্থ্নীয়, পুরুষের পক্ষেও জ্ঞান। নরনারী উভয়েরই নিমিত্ত নৈতিক আদর্শ একই।

কেবল বিবাহের পূর্বেনহে বিবাহের পরেও কাম প্রবৃত্তি সংযত রাধা মানুষ মাত্রেরই কর্ত্তর। স্থীসঙ্গমের উদ্দেশ্য সন্তানোৎপাদন; তাই কোন পুরুষেরই বিবাহিত বলিয়া কামস্রোতে গা ঢালিয়া প্রতি রাত্রে বা তুই এক রাত অন্তর অন্তর স্থীসংস্কাগ করা উচিত নহে। বৃহৎ পরিবার পালনে সমর্থ বাক্তিগণও বেশীর পক্ষে মাসে একবার কি তুই বারের অধিক কোন মতে স্থীসঙ্গম করিবেন না (২০শ অধাায় অষ্টব্য)। ঋতুকালে বা গর্ভাবস্থায় এবং সন্তান জনিবার পর তিন, মাসের মধ্যে কখনও স্থীসহ্বাস করিবেন না। গর্ভাবস্থায় সঙ্গম করিবেন গর্ভস্তার হইতে পারে, এবং প্রাব না হইলেও স্থীলোকদের স্থায়বিক শক্তি অভিশয় ভাঙ্গিয়া পড়ে। গর্ভাবস্থায় সঙ্গম করিলে গর্ভিণীর এবং জরায়ুস্ক জন্বেও স্বাস্থাহানি হয়।

মাঝে মাঝে কাম রিপুর প্রবল ভাছনা উপদ্বিত হইলে বিবাহিত বা অবিবাহিত দকলেই কমেকটা পদ্ধা অবলগন করিয়া উহা সংঘত করিতে পারেন। যে ব্যক্তি পেশী বা মন্তিক মোটেই চালনা করেন না, অথচ অতিমাত্রায় ভোজনকরেন, সেই কাক্তি নিশ্চয়ই কাম পীড়েত হইছা হন্তমৈথন বা ব্যভিচার ক্রিয়ায় রত হইবেন। কামেন্ত্রিয় সংঘত করিতে ও মিতাচারী হইতে হইলে, উগ্র মস্লায়্ক্ত বাহা ত্যাগ করিতে হইবে ও মাংস প্রায়ই বাইতে হইবে না, উহা সম্প্রিপ্রতাগ করাই ভাল। সান্তিক ও পবিত্রক জীবন্যাপন করিতে হইলে, সান্তিক নিরামিধ থাছা ভোজন করাই বিধেয়।

অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে মডের দোকানের পাখেই বেভালয়। ইহার কারণ এই যে, কাম-বহিন্তে ইন্ধন যোগানই মন্ত পানের একটা প্রধান কার্যা; এই নিমিত্ত মন্তপায়ীদের আড্ডার নিকটেই বেভালয় দৈখিতে পাওয়া বাব। তামাকের প্রভাবও মডের স্থায়; তবে এরপ দোংয়াতিক নহে। কানেনিরঃ শুবংতকারী সায়ুসমূহ চা ও :কাফি বারাও উত্তেজিত ইইয়া থাকে। সংযত জীবন যাপুন করিতে ইইলে মঞ্চ ও তানুকৃট ওঁটেকবারে ত্যাগ করিতে হইবে। অস্ত্রীল পুত্রক পাঠ, অস্ত্রীল চিত্র দর্শন, অস্ত্রীল গল্পের আলোচনা সমুদ্রই অস্থাভাবিক ইন্দ্রি লালসা জাগাইয়া তোলে।

প্রতিদিন •কোট পরিষার করা আবশাক; নতুবা দ্বিত মলের বিষে
;কামেলিয়-সঞালক সায়গুলি উত্তেজিত হইবে। [কিরপে প্রতিদিন অস্ততঃ প্রকবার কোট পরিষার করা ঘাইতে পালে, তবিষয়ে ২০শ অধ্যারে লিফিড উপ্রদেশ স্তাইবা।] প্রচুর পরিমানে জল পান করা উচিত, ভাহা হইলে স্থাতাবিক মত প্রথাব হইবে এবং মৃত্রকোষ ও মৃত্রনালী কখনও বিচলিত ইইবৈ না।

রাত্রি নটার পরে আর জাগিয়া থাকা উচিত নহে এবং অতি প্রত্যুবে শ্যা ত্যাগ করা করেয়। প্রতিদিন অন্ততঃ চুই ঘণ্টাকাল শারীরিক পরিশ্রম করিবেন: যাহাতে ঘন্ম বাহির হয়, এরপ্ভাবে পরিশ্রম বরিতে হইবে।

নিয়মিত লান করিয়া শরীর পরিছের রাখিবেন। তিক প্রতিদিন অন্ততঃ
একবার খৌত করা বিধেয়। বিশেষতঃ যাহার লিজের আবরণজক এরপ দীর্ঘ
যে কিল-মূত উন্মৃত নহে, তাহার প্রতিদিন অবশাই উহা খৌত করিতে হইবে।
কাম প্রবৃত্তি উত্তেজিত হইলে, তংকণাৎ কোন প্রকার কঠিন বাায়াম, অথবা
শীতল জলে লান করিলে, উহা প্রশমিত হইবে। সম্পূর্ণরূপে লান করা সন্তব না
হইলে, কেবল করেক মিনিট ধরিয়া জননেশ্রিয় শীতল জলে গুইয়া ফেলিলেও
যথেই হইবে।

চিন্তারাশি সংযত করিবার বিষয় পুর্বেই বলা হইয়াছে। এই বিষয়টী অত্যাবভাক। "কেননা মানুষ অস্তরে যেরপ ভাবেন ভাহার চরিত্রও সেইরপ।" যে ব্যক্তি কেবল কামোপভোগের চিন্তা করেন, এবং স্থীলোক দেখিলেই যাহার মনে কৃৎসিত ভাবের উদয় হয়, সেই ব্যক্তি নিশ্চয়ই—শীঘ্রই ইউক আরু বিলঙ্গেই ইউক—ভাহার চিন্তারাশি কার্যো পরিশত করিবেন। তিনিশ্ভারার ইচ্চা শক্তি তুর্বল করিয়া ফেলেন, ভাই প্রুলোভন দমন করিতে পারেন না। অতএব সদ্প্রত্ব পাঠে বা পবিত্র চিন্তায় মনকে নিযুক্ত রাধিবেন। পৃথিবীতে কান্তের লোক হইবার উচ্চাভিলায় হলয়ে পোষণ কক্ষন, কঠোর পরিশ্রম কর্মন, এবং জ্যানামূশীলনে রক্ত থাকুন। মন সর্বেদা কার্যো রক্ত থাকিলে উলা কথন কাম বিষয় চিন্তা করিবার অবকাশ পাইবে না; ভাষা হইলে মন ও দেই উভাই স্বৃদ্ ইইবে। "অলস ব্যক্তির মন্তিক শয়তানের কারগানা।" এই প্রাচীন নীভিবাকাটী মনে রাথিবেন।

কামেন্দ্রির চরিতার্থ করিবার পাপ-প্রবৃত্তি ভয়নক বৃদ্ধি পাইতেছে। ফলে বছ প্রতিভাশালী যুবকের মূল্যবান জীবন ব্যর্থ ইইরা ঘাইতেছে। ইইন্দ্রিয় দমন না ক্রিলে প্রমায় হাস হয়, এবং মান্সিক অবনতি ঘটে। একটা মোমবাতি ছুই দিকে জালার মত ইহাতে শারীরিক ও মান্সিক উভয়বিধ ক্ষতি হয়।

## ১০শ অপ্রায়

# প্রজনন ক্রিয়া, ও যৌন স্বাস্থ্য-বিধি

# (বিশেষতঃ স্ত্রীলোকের পক্ষে)

ে আশ্রুণ্য উপায়ে মাতাপিতা সস্তানের জন্মনান করেন, তাহাতে তাহারা উর্ত্যেই সমান অংশভাগী সত্য, কিন্তু তবুও স্বীজ্ঞাতির উপরেই অধিকতর দায়িত্ব অপিত। মাত্দেহেই যতদ্র সন্তব স্থাক্ষিত ভাবে প্রভ্রেক শিশুর জীবনের আরম্বন্ধ এবং মানব জীবনের প্রথম চুইশত আশি দিন •মাত্গর্ভেই উহা বিদ্ধিত ও পরিপুষ্ট হইয়া থাকে। শুধু প্রথম ঘূইশত আশি দিন নহে, জন্মিবার পরেও দেচ বংসর ধরিয়া, শিশুর দেহের পরিপুষ্ট ও রক্ষণের নিমিত্ত, সাধারণতঃ স্ক্রেভাভাবে মাতার উপরে নির্ভ্র করে। ভারপর মাতৃত্যক্র-পান ভাগে করিবার পরেও, কয়েক বংসর ধরিয়া শিশু সভ্ত নিক্ক জননীর ভত্বাবধানে থাকে।

এইরপে প্রমাণিত হইতেছে যে, শিশুর ভবিগ্যৎ জীবন গড়িয়া তুলিবার নিমিন্ত, পিতা অপেক্ষা মাতার দায়িত্ব অনেক বেশী। সন্তান ক্ষঠরে ধারণে এবং সন্তান পালনে, নাগীজাতির দায়িত্ব যথন এত অধিক তথন যে চক্ষে অনেক বর্ত্তমানে নারীজাতিকে দেখেন, তদপেক্ষা ভাহাদের কি অধিকতর শ্রদ্ধার চক্ষে দেখা উচিত নহে ? সন্তানের শারারিক, মানসিক ও নৈতিক বিকাশ সাধনে, মাভারে দায়িত্ব যথন এত অধিক, তথন যাহাতে মায়েদের এই বিশিষ্ট কার্যে। উপযুক্তা হইবার জন্ম শিক্ষালাভে সকল প্রকার স্থবিধা থাকে, যাহাতে দাসীবৃত্তিতে আবদ্ধ থাকিয়া ভাহাদের জীবন বিষময় না হয়, এবং যাহাতে ভাহাদের অক্ষপ্রভাগ পূর্ণতা প্রাপ্ত হইবার পূর্বেই ভাহাদিগকে মাতৃথের দায়িত অপণ করা না হয়, প্রথমেই কি দেই বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত নহে ?

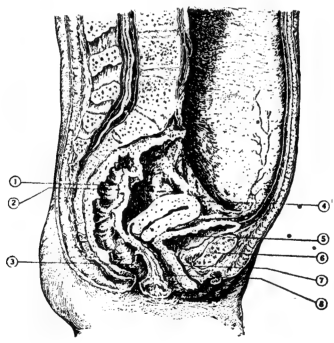
# স্ত্রীজননেত্রিয়ের বিশ্লেষণ ও জীবতত্ত্ব

ভিষাশয় বা ভিষকোষ (Overy) এবং গঠাশয় (Uterus) এই চুইটাই স্ত্ৰী-দেহের প্ৰধান যৌনযন্ত্ৰ। ভিষকোষদ্ম কৃত্ৰ ও গোলাকার এবং তলপেটের নিমদেশে অবন্থিত। ভিষকোষে রজোভিষ (Oveum) উৎপন্ন হইয়া থাকে। রজোভিষগুলি, এত কৃত্র যে, উহাদের এক শত পচিশটী পাশাপাশি রাখিলে এক ইঞ্চি পরিষিতে স্থানও উহাদের দারা আবৃত্ত হইবে না।

গভাশয়ের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া, ডিমকোবের আপুগরপ্রান্ত পধ্যস্ত বিস্তৃত চারি পাঁচ ইঞি লখা একটা নল রহিয়াছে, উহাকে রজোভিছনালী (Oviduct) বলে। এ নলের মধাদিয়া রজ্বোভিন্ব গুলি ভিন্ন হৈছে। হুইতে প্রভাশয় পৌছিয়া থাকে।

কুমারীর গৃঞাশয় পৌনে ভিন ইঞি লখা, এবং পৌনে ত্ই ইঞি চওড়া। উহার নিএপ্রান্ত বোনি পথ্যন্ত বিভক্ত রহিয়াতে।

যোনিবত্মের মুখ সতীক্তদ (Hymen) নামক অতি সৃদ্ধ ঝিলি ছারা নপ্রাষ্থ্য আছি। দিত থাকে: সাধারণতঃ প্রথম সঙ্গমঁকালে উহা বিদীর্ণ হইয়া যায়। সতীচ্চদে কোন প্রকার ছিদ্র না থাকিতে পারে বা কোন প্রকার হরাগ বশতঃ উহার ছিদ্র বন্ধ হইয়া যাইতে পারে, এইরপে যোনিবত্মে প্রেমা সঞ্চিত হইয়া, কথন কথন উহা ফ্লিয়া উঠে আর বেদনা অন্তভ্ত হয়; এই প্রকার রোগাক্রাস্তা বালিকাকে চিকিৎদার জ্বন্ত চিকিৎদকের নিক্ট লইয়া যাইতে হইবে।



- 1. ডিম্বাশয় বা ডিম্বকোষ
- 2. রজোডিখনালী
- 3. গুহুৰার বা নিছোদর
- 4. জরার বা গর্ভাশর

- ঁ. যুত্তনালী
- 6. বৃদ্ধির নিয়াস্থি (Pelvic Bone)
- 7. मृखकात
- ৪. যোনিবস্থ

# প্রথম যৌবন বা বয়ঃসন্ধি ও রজোপ্রাব

নয় হইতে পনের বংসরের মধ্যে বালিকাদিগের প্রথম যৌবন স্থারস্থ হয় ঐ সময়ে বালিকাদের দেহে নানাপ্রকার পরিবর্তন হইতে প্লাকে, উহাতে সে গর্ভধারণ করিবার উপযুক্তা হয়। বগঙ্গে ও ঘোনির উপরিভাগে লোমসমূহ উদ্শত হইতে আরম্ভ করে; শুন্যুগল ক্রমশ: বিকাশ প্রাপ্ত হয়, সমগ্র টুনেহ অতিক্রত বাড়িতে থাকে, এবং বালিকার হজোনাব ইইতে আরম্ভ হয়।

সাধারণতঃ আঠাশ দিন অন্তর স্থীলোকের রজোন্রাব হয়, এবং উহা
সাধারণতঃ পাচ দিন থাকে। ঋতুকালে গর্ভাশয়ের ভিতরের আবরণী আংশিকভাবে প্রাবের সহিত বাহির হইয়া যায়। ঋতুকালীন রজোন্রাব সাধারণতঃ
রক্ত ও শ্লেমা অভিত থাকে। পর্ভাবস্থায় ও সাধারণতঃ যতদিন শিশু তন পান
করে, ততদিন স্থীলোকদিপের রজোন্রাব বন্ধ থাকে। প্রায় প্রতাল্লিশ বৎসর
বংসে ঋতু নিবৃত্তির পরে পর্ভধারণ সন্তব নহে।

ু কোন কোন বালিক। উপযুক্ত বয়:প্ৰাপ্ত হইয়াও ঋতুমতি হয় না ৪২শ অধ্যায়ে উক্ত ব্যাধির চিকিৎসা বণিত হইয়াছে।

এমন কি, মাত্র নয় কি দশ বংসর বয়সেও বালিকাদের রজোপ্রাব আরম্ভ হইছে পারে। ঋতু আরম্ভ হইদেই গর্ভসঞ্চার ও সন্তান ধারণ সম্ভব হইতে পারে। কিন্তু এত আর বয়সে বালিকার বিবাহ করা ও সন্তান ধারণ করা নিভাস্ত অবাভাবিক। দশ বংসর কেন, যোল কি সভের বংসর বয়ংক্রম কালেও বালিকা, বালিকা মাত্র। তথন পর্যান্ত কাহার মন ও দেহের পূর্ণ বিকাশ লাভ হয় না। সেই বয়সে গর্ভবতী হইলে তাহার দেহ কখনও সম্পূর্ণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে না; এবং সে চিরদিনই থর্কাকার থাকিবে। নিজের অপরিণত দেহের জন্ত, পূর্ণ পরিণত সন্তানের জননী হওয়া তাহার পক্ষে সম্ভব হয় না। বিশ বংসর বয়সের পূর্কে কোন স্থালোকেরই বিষাহ হওয়া বা তাহাদের গর্ভধারণ করা উচিত নহে। একুশ অথবা বাইশ বংসর বয়সে গর্ভধারণ করিতে আরম্ভ, করিলে আরপ্ত ভাল হয়। বালা বিবাহ দৈহিক মন্সলের জন্ত ম্বণ্য বলিয়া বিবেচিত হওয়া কর্ত্ব্য। যাহাতে নৈতিক জীবনের অধংণতন হয়, এইরূপ অনেক বিষয় এই কু-রীতির ফল।

# জাস্থ্য বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় উপদেশ

প্রশ্নন ক্রিয়ার যথাদির কার্য ও উহাদিগের ক্রিপে যত্ত লইতে হয়, এই সম্বন্ধে প্রত্যেক ক্রন্তার জ্ঞান থাকা আবশ্রক। তীহারা নিজ নিজ ক্রাদিগকে যৌন রাপার সম্পর্কে, তাহাদিগের ধারণা শক্তি অন্ত্যায়ী উপদেশ প্রদান

করিবেন। এই প্রকার উপদেশ ও শিক্ষার ফলে বালিকীর্দের স্বাস্থ্য ও নৈতিক চরিত্র স্থরক্ষিত হইবে। অনেক বালকবালিকা উক্ত বিষয়ে কোন স্থাশিকা লাভ না করিয়া, ভাহাদের ধেলার কুসঙ্গাদের নিকট হইতে, এই সম্বন্ধে প্রথম তথ্য সংগ্রহ করে, এবং ফলে ভাহারা নানাবিধ কু-মভাাস শিক্ষা করিয়া থাকে।

বালিকাদিগের এমন কি খুব ছোট ছোট ৰালিকাদিগেরও জননেজিয়ের বহিঁতাগ খৌত করা কগুৰা, তাহা না হইলে ময়লা জমিয়া, উক্ত স্থান চুলকাই- বার প্রবৃত্তি জ্মিবে। চুলকাইতে চুলকাইতে ও ঘ্যতি ঘ্যতি হন্তমৈখুন করিবার কু-অভাগ জয়ে।

শিশুদিগকে উলন্ধাবস্থায় যাতায়াত করিতে দেওয়ার, রীতি চরিত্রের শ্বনতি সাধন করে। যে দেশে এইরপ রীতি প্রচলিত সেই দেশ কথনও উচ্চ নৈতিক আদর্শ লাভ করিতে পারে না। বহু বংসর আগে জ্ঞাপান, কোন মাতাপিতা ভাহাদের সন্তানদিগকে উলন্ধাবস্থায় রাখিতে পারিবেন না, এই সম্বন্ধে এক আইন কারী করিয়াছে।

বালকবালিকাদিগকে এক বিছানায় শয়ন করিছে দেওয়া উচিত নহে। এইরূপ করিলে, অতিশয় অল বয়স্থ বালকবালিকাগণও কু-মভ্যান বুশিকা করিবার ক্যোগ পায়।

অতি শৈশবকাল হইতেই বালকবালিকাদিগকে কণুনও আপন আশন জননে দ্রিয় নাড়াচাড়া করিতে বা ঘষিতে দিবেন না। উহাতে ছোট বালিকারাও হত্ত মৈথুন করিতে শিকা করে।

বালিকার প্রথম খৌবনে রজোশ্রার আরম্ভ হইলে, বালিকার মাতা তাহাকে বুরাইয়া দিবেন যে, অতুকালে সহজ্ঞেই ঠান্তা লাগিতে পারে, এবং তজ্জ্ঞ বেন সে শতর্ক থাকে। উক্ত বয়সে বালিকাকে খুব কটিন পরিশ্রম করিতে দেওয়া উচিত নহে, এবং ভাহাকে রাজিকারে নয় কি দশ ঘন্টা ঘুমাইতে দেওয়া করবা।

ঋতৃকালে রজোপ্রাব শোষণ করিতে পরিকার বছৰও অথবা পরিকার তৃথা, কল্পবন্তে জড়াইয়া লইয়া বাবহার করিবে। এই সময়ে নোংরা বছৰও অথবা কোন প্রকার পুরু কর্কশ কাগজ বারহার করা বড়ই অত্যাহ্যকর; ইহার ফলে অনেক সময়ে জননেনিদ্রের চুলকানি, যগ্রশা ও এণ হইয়া থাকে, এমন কি উহার অভ্যন্তরভালেও বোগ ইইতে পারে। অতৃপ্রাব বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত প্রতিদিন যোনিধার উত্তমরূপে ধৌত করা কর্ত্তবা। সরম জল ব্যবহার করিলে এবং ভোয়ালে দিয়া খাড়াভাড়ি মৃছিয়া ফেলিলে ঠাণ্ডা লাগিবার ভয় থাকে না। ঋতৃকালে কোন স্থালোকেরই ভাহার দেহ পরিষার রাখিত্ত ভাচ্ছিলা করা উচিত নহে।

#### *১৬*শ অথায়

# স্থরাপান

च्छिरसक বৎসর পূর্বের, খনেশ হিতেষী একদল ফরাসী লক্ষ্য করিয়।

শৈথিলেন যে, ফরাসী দেশের লোক সংখ্যা বৎসর বৎসর বৃদ্ধি না পাইয়া কাঃ

ছাস পাইভেছে। তাঁহারা প্রতি বংসর, ফরাসীদেশে যত জন্ম তাহার সংখ্যা

অপেকা, যত মরে তাহার সংখ্যার আধিকাের কারণ নির্ণয় করিতে সকল

করিলেন। অস্পদ্ধান সমাপ্ত হইলে দেখা গেল; নানাবিধ কারণের মধ্যে

মন্ত্রপানই উহার সর্বপ্রধান কারণ। তাহাদের নিধিত বিধরণে অপরাপর
বিষয়ের সহিত তাহারা বলিয়াছেন:—

"মছপানে মাহ্বের আভাবিক সেই নই ইইয়া, এবং পুত্ররূপে, পিতারুপে, আমারূপে যে সকল কর্ত্তরা আছে, তাহা ভূলিয়া যায়; মছপায়া তাহার করণীয় কোবা সমাক্রপে সাধন করিতে পারে না, চুরি করা, আইন অমান্ত করা, তাহার অভাব ইইয়া যায়। শুধু ইইছাই নহে, মছপান পক্ষাঘাত, পাকস্থলী, যক্ত শুরুজ্যের প্রদাহ, ক্যুক্তাল, নিউমোনিয়া, উন্নাদ্ রোগ প্রভৃতি বছবিধ কঠিন ব্যাধির কারণ। এতঘ্যতীত উহাতে, রক্ত-বহানাড়াগুলিও রোগগ্রন্থ ইইয়া পড়ে। মছপান ঐপস্ক্র রোগের শুধু যে কারণ মাত্র, তাহা নহে; চিকিৎসক্সপের অভিমত এই যে যাহারা মছপান ক্রেন না, তাহারা উক্ত রোগসমূহে আক্রান্ত হইলে বাঁচিবার আশা করিতে পারেন; কিন্তু মছপায়িগণ ঐ সম্দয় রোগে আক্রান্ত হইলে, ভাহাদের বাঁচিবার আশা কম।"

. উপরিউক্ত বিবরণে প্রমাণিত হয় যে, স্থরাপানে দেহেয় কেবল অপকারই হয়, কোন উপকার হয় না। গ্লাড্টোন্ নামক ইংলজের একজন পূর্বতন প্রধান মন্ত্রী বলিয়াছেন,—"যুক্, মহামারা, ছভিক্, এই তিন উৎপাতে যত অনিট হয়, তাহা একত যোগেও স্থরায় যে অনিট হয়, তাহা অপেকা ভ্যানক নহে।"

## বিভিন্ন প্রকারের সুরা

হ্বা খভাবজাত বস্তু নহে। কভিণয় পদার্থ পচাইয়া উহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ,গুম, ভূটা, যই, যব, চাউল, আসুর ও তালের রস হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। মদ যহোতে মাতাইয়া উঠে, তাহা শশু ও ফলের খেতদার, ও শর্করাকে হ্বাসারে পরিণত করে। সকল প্রকার মদই—প্রাক্ষারসের মদে, ভূটা বা যবের মদে, বাতীতে, জিনুমদে, ভাড়িতে—হ্বাসার আছে। ক্ষেক প্রকার মদে শভ্করা পাচ বা দশ ছটাক হ্বাসার আছে।

স্বাসার উগ্র বিষ! অল্প মাত্র থাটি স্বাসার অঞ্চলাল মধ্যে লোকের প্রাণ নাশ করিতে পারে। যিনি মদ খান তাহাকে যদি বলা যায় যে, তিনি বিষাক্ত দ্বা খাইতেছেন, তাহা হইলে তিনি বিখাস করিবেন না; কিন্তু বহু প্রকারে প্রমাণ করা যায় যে, এ কথা সত্য। শত করা এক ভাগ স্বরাসার মিশ্রিত জলে, একটা কেঁচো বা একটা মংস্ত ছাড়িয়া দিলে, শীঘ্রই মরিয়া যাইবে।, ভিম্বের খেতাংশ ফুটস্ত জলে, অথবা গরম লোহার উপর দেওয়া মাত্রই উহা যেরুপ, অমৃয়া শক্ত ও সাদা হইয়া যায়, স্বরাসারে ভিম্ব রাখিলেও তজ্ঞপই হ্য। মাস্তবের পাকস্থলী, হৃংপিও, যক্ত, বৃক্ক ও পেশীসমূহও ভিম্বের খেতীংশের প্রায় উপাদানে গঠিত, ইহা শ্বনণ রাখিলেই প্রতায়মান হইবে যে, স্বরাসার উহাদের উপরেও এক্রপ ক্রিয়া করিবে।

#### সুরা খাদ্যজব্য নতে

হ্বা কি থাছ ত্রবা । এই প্রশের উত্তর দিতে হইলে, থাছন্রব্য কাহাকে বলে, তাহা বলা প্রয়োজন। যে বস্তু আমাদের শরীরে প্রবেশ করিয়া, শরীরকে কোনও রূপে ক্ষতিগ্রন্ত করে না; অথচ তাপ, শক্তি এবং শরীরের পুষ্টি ও আরোগ্য বিধানের নিমিত্ত, সার বস্তু দান করে; ভাহাই "থাছ"। হ্বরা থাছ নহে, কারণ উহা অল্পনালীতে প্রবেশ করিয়া, পরিপক বা অপর কিছুতে পরিবৃত্তিত হয় না। রক্তের সহিত মিশ্রিত হইলেও যে হ্বরা সেই হ্বরাই থাকে। ইহাও জানা গিয়াচে যে, হ্বরা দেহের যে কোন অঙ্কের সংশাশে আইসে, উহা সেইটীকেই সক্ষতিত করিয়া দেয়; উহা দেহে শক্তি প্রদান করে না। যথন হয় পাকস্থলীতে সাধারণ থাছা প্রেরণ করা হয়, পাকস্থলী উহা গ্রহণ করে, কিন্তু সর্ব্ব প্রথমে মন্ত্রণান করিলে, পাকস্থলী উহা ব্যন্তর বাহির করিয়া দেরে। হ্বরা পাকস্থলীর পরম শক্র, তাই যত সম্বর সম্ভব, উহা দুর ক্যিতে চেটা করে। থাছবন্ত দেহের বৃদ্ধি সাধন করে, কিন্তু হ্বরা উহা প্রভিরোধ করে। যাছবন্ত দেহের বৃদ্ধি সাধন করে, কিন্তু হ্বরা উহা প্রভিরোধ করে। যাছবন্ত দেহের বৃদ্ধি সাধন করে, কিন্তু হ্বরা উহা প্রভিরোধ করে। যাছবন্ত দেহের বৃদ্ধি সাধন করে, কিন্তু হ্বরা উহা প্রভিরোধ করে। যাছবন্ত দেহের বৃদ্ধি সাধন করে, কিন্তু হ্বরা উহা প্রভিরোধ করে। যাছবন্ত নাক্রেরালিকার দেহি ক্যনও উপযুক্ত মত বাড়িতে পারে না।

# সুরাপানে পেশীসমূহ সবল হয় বা

যাহার। শারীরিক শক্তি ও সহনশীলতার অমুশীলন করেন, সেই সকল মল্ল ও খেলোয়াড়গণ কথন মন্ত্রণান করেন না। জগতের সকল চিকিৎসকই বলেন বে তুরা পেশীসমূহকে ছুর্বলু করে। স্থরা মন্তিক অসার কুরিয়া দের, তাই সুরাপান করিয়া শক্তি হইল, নিজে নিজে, এই ভূল ধারণা করিয়া অনেকে মনে করেন, স্থরীয় শক্তি বৃদ্ধি করে। যুদ্ধকালে বহুবার প্রমাণিত ইইয়াছে যে, মন্ত্রপানকারী সৈত্রগণ কথনও "মার্চ্চ" করিবার সময়ে, যাহারা মন্ত্রপান করেন না, ভাহাদের মত অধিকদুর যাইতে পারেন না।

## মনের উপরে মদ্যের প্রভাব

মন্তপাৰী ব্যক্তি মনে করেন যে, মন্তপানে চিল্লা শক্তি বাড়িয়া যায়। আদল কথা এই যে, অল পরিমান মন্ত পান করিবার পরে, প্রথম দশ কি বার মিনিটকাল, মন খুব সতেক্ষ বলিয়া মনে হয়; এবং তথন চিল্লারাশি অবাথে হিতে থাকে। কিন্তু একটা লক্ষাের বিবর এই যে, কথাগুলি অর্থহীন ও অসংলগ্ন ইট্না পড়ে। আর স্থভাবতঃ যাহার বাকা ও কার্যা সংযত, এবং আচরণ সার্, সেই ব্যক্তিপ্ত কিছুকাল মন্ত পান করিবার পরে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির পরিচর দিয়া থাকেন। অলভাষী ব্যক্তি বাচাল হইয়া পড়েন, তাহার বাকাগুলির পরস্পর কোন সামঞ্জ্ঞ থাকে না, এবং এইক্লপ অল্লীল ভাষা প্রয়োগ, ও অসক্ত কার্যা করিয়া থাকেন, যাহা নিভান্তই অযৌক্তিক ও অশোভন। পান করিবার প্রথম করেক মিনিট পরে, মন্তপায়ী ব্যক্তি মন্তকে খুব ভার বোধ করিয়া থাকেন। তথন তিনি শাস্ত ইইয়া পড়েন, এবং ভইয়া পড়িয়া নিজিত হইতে চাহেন। মন্ত্রন যিনিট জ্বাড় হওয়ায় ঐক্লপ হয়।

একখন চিকিংসক, মন্তিজের উপরে মজের কার্য্য সহন্দে নিম্নলিখিত রূপে পরীক্ষা করিয়াছেন। ক্রমাগত বার দিন তিনি দৈনিক তিন আউল করিয়া মছা পান করিলেন। খাদশ দিবদে দেখা গোল তাঁহার মানসিক শক্তি পূর্ব্বাপেকা বহু নিক্রই হইয়াঐপড়িয়াছে। পূর্ব্বে তিনি এক মিনিটে চল্লিশ অকের এক পঙ্তি যোগ দিতে পারিতেন, কিন্তু বার দিন দৈনিক তিন আউল্ল করিয়া মছ্ম পান করিয়া, এক মিনিটে মাত্র চিকিশ অকের এক পঙ্তি যোগ দিতে পারিলেন। মছ্মপানের পূর্বে, যে করিতা মুখন্ব করিতে তাঁহার মাত্র হুই মিনিট লাগিত, বার দিন মন্থপান করিবার পরে, তাহা মুখন্ব করিতে হুর মিনিট সময় লাগিল। উল্লাদ রোগের একটা প্রধান কারণ মন্থপান। পান দোষে মন্তিক্রের কিন্তুপাণ্যতিক অনিষ্ঠ হয়, ইংট্ট তাহার একটা প্রস্ক্তি প্রমাণ।

ষানৰকে বিবেক দান করা হইয়াছে, উহারই বলে ভাহারা ক্সায় অক্সায় বৃঝিতে পারেন। মছের প্রভাবে এই শক্তি নই হইয়া যাব। যাহাতে মাহ্বের ক্লেল হয়, এমন অধিকাংশ অপরাধ, যেমন—মারামারি, খুনজ্বম, বলাৎকার প্রভৃতি মছের ঝোঁকেই সম্পন্ন হইয়া থাকে: ফৌজদারী মকর্দমার বিবরণে দেখিতে পাওয়া যায় যে, অধিকাংশ মৃত্যুদণ্ড প্রাপ্ত ব্যক্তিই নেশার ঝোঁকে ভয়বর পাণে লিপ্ত হন।

# মদ্যপালে ব্যাথিক স্থাষ্টি

বিনি প্রতিদিন **শল্প পরিষান মন্তপান করেন,** তিনি হয়ত মনে করেন যে উহাতে বেশী কিছুই অনিষ্ট হয় না; কিছু যদি তাহা দেহাভান্তরের যকুৎ,



এই চিত্ৰে একটো সমূম পাৰ্কীশীর অভ্যন্তার ভাগে দেখনে হুইখাছে। ট্ডার মুহন্তেরেস্থ আগবরণী ভাগিত করাও কোঁডিকান, উহার। গেখিতে এক কেম এবং ইছানির বৰ্ণভ ৰাষ্যান্যায়ক

বৃক্ত, পাৰ্থকা, ফুন্ফ্ন্ ও রক্তবহানাড়ী ওলির প্রতি দৃষ্টিপার্ভ করা সন্তব 'হইড, তবে তিনি দেখিতে পাইতেন যে, ঐ সমূদ্য যন্ত্র ধারে ধারে নাই হইয়া যাইতেছে। দেহে প্রবিষ্ট রোগ জাবাণু বিনাই করিবার ক্ষমতা, দেহের স্বভাৰত:ই রহিয়াছে। মন্ত এই বোগ জাবাণু প্রতিহত করিবার ক্ষমতা নাই করিয়া দেয়, তাই মন্তপায়ার দেহের যন্ত্রণা এইরূপে পাঁড়িত হইয়া পড়ে যে, তিনি সহজেই নিউমোনিয়া যক্ষা, ম্ক্রারোগ, কলেরা, প্রেপ, আমাশয় প্রভৃতি বিবঁট ব্যাবি ধারা আক্রান্ত হইয়া পড়েন। বস্তুত: মন্তপায়ার যে কোন ব্যাধি ধারাই সহজে আক্রান্ত হইবার আশব্য; আরও, পাঁড়াগ্রত হইলে যিনি মন্ত্রণান করেন না, তাহা অপেক্যান্ত হাহার আরোগ্য লাভ করিবার সন্তাবনা অভিশ্য ক্ষ্ম।

মন্তপানের কুপ্রভাব ও এপকারিতা, কেবল যে মন্তপায়ীর নিজের উপরে পতিত হয় ভাহা নহে; তাহার সন্তানসন্ততিগণের উপরেও পতিত হয়। অনাধ আপ্রাম যে সকল তুর্মলমনা বালকবালিকা থাকে, প্রীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে উহাদের মধ্যে শৃতকরা ৪১ জন মন্তপায়ীর সন্তান।

## মদ্য প্রমায় হ্রাস করে

সকল দেশের জাবন-বামা কোম্পানাগুলি হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, মঞ্চপায়ারা, যাহারা মল বান না ভাহাদের স্থায় দাঁঘায় হয় না। জাবন-বামা কোম্পানার বিবরণে দেখিতে পাওয়া যায় যে, যাহারা অন্ধানন করেন না, ভাহাদের তুলনায় মঞ্চপায়াদের মধ্যে বোলার সংখ্যা দিগুণ ও মৃত্যু সংখ্যা দেড়-গুণ। মনে কক্ষন যদি এক হাজার মঞ্চপায়া ও এক হাজার মঞ্চপান করেন না এরপ লোকের তুইটা বিভক্ত দল থাকে, ভবে মঞ্চপায়াদের দলে তিন জন মরিলে, অপর দলে কেবল তুই জন মরিবেন। জগতের বড় বড় জাবন-বামা কোম্পানার লিখিত বিবরণা অন্থ্যারে, উক্ত বিষয় সম্পূর্ণ সভা। ইহাভেই প্রমাণিত হয় যে, মঞ্চণায়া ভাহার চারি হইতে দশ বংসর আয় নই করিয়া ফেল্বে।

### সুরা কি ঔষপ্র ৪

স্বা ব্যাধি আবোগো সাহায় করিবে, চিকিৎসকণণ এতদিন এই ভাবিয়া পীজিত বাক্তিদিগকে, ঔষধকণে স্বা দিতেন; কিন্তু বৰ্তমান কালে তাঁহার। কদাচিৎ ধাইবার ঔষধে স্বা বাবহার কথিয়া থাকেন। অপুনা জানা গিয়াছে স্বায় কোন ব্যাধি আবোগা হয় নাই বরং উহা প্রায় সকল ব্যাধির প্রকোণ বাড়াইয়া থাকে। কোন কোন কোন বোগে শরীবের কোন স্থানে মালিল করিবার জন্ত মজের ব্যবহার হইতে পারে। সংবাদ পত্রে কোন কোন বিশেষ বিশেষ মার্ক। বিশিষ্ট মন্তু পরিপাক শক্তির সহায়তঃ ও শক্তি সক্ষার করে, এইক্রপ

Beng. H & L. +F-7

আড়ধরপূর্ণ বিজ্ঞাপন দৈখা যায়। ঐ সমূদ্য সম্পূর্ণ মিথ্যা। কথবাক্তির সকল প্রকার মাদক দ্রব্য পরিহার করা নিরাপদ।

# পাল লোম ত্যাগ করিবার উপায়

এই কু-অভ্যাস ত্যাগ করিতে হইলে, সর্বপ্রথমে উহা ত্যাগ করিবার দৃঢ় 'সভল প্রযোজন। এই কু-অভ্যাগ ত্যাগ করিবার নিমিত্ত, ঈশ্বরের নিকটে শক্তি ভিকা করিলে, তিনি মাফ্যকে একপ শক্তি দান করিবেন, যাহার বলে ইই। ভুক্তিন করা যাইবে।

ৰঠমানে কানা গিয়াছে, মাদক ত্ৰবা গ্ৰহণ করিবার ইচ্ছা, ভক্ষা ত্ৰবা হইতে ক্ষান্ত্ৰা থাকে। এই নিমিন্ত যিনি পান দোষ ত্যাগ করিতে চাহেন, তাহার দকল প্রকার মাংস ও মসলাযুক্ত থান্ধ লোগ করা উচিত। মন্তপানের স্পৃহা ভাগে করিতে হইলে, ধ্মপানের অভ্যাস একেবারেই ত্যাগ করিতে হইবে, কারণ অনেক সময় ধ্মপানের অভ্যাস হইতে মন্তপানের স্পৃহা ক্ষয়ে। প্রচুর পরিমাণ টাট্কা ফল থাইতে ও নির্মণ ক্ষল পান করিতে হয়। চা বা কাফি পান করিতে নাই। দৈনিক একবার গরম ক্ষলে সান করা উচিত। প্রথমে গরম ক্ষলে সর্কাণ্ধ উত্তমক্ষপে থৌত করিয়া, অতি সত্তর কিছু শীতল ক্ষল স্কাক্ষেলালিয়া দিতে হইবে, এবং অভিক্রুত বেশ ভাল করিয়া গা মৃছিয়া ফেলিতে হইবে। মুক্ত বায়ুতে যত বেশী সময় থাকা যায়, ততই ভাস। ঘাম বাহির না হওয়া পর্যন্ত দৈনিক ব্যায়াম করিবেন। নিন্ধ গৃহে কোন কারণেই মদ রাখা, অথবা কোন মদের দোকানে প্রবেশ করা উচিত নহে। যে ব্যক্তি প্রকৃতই মন্ড ভাগে করিতে অভিলাষী, সে ব্যক্তি উপরের নিয়মগুলি পালন করিলে, নিশ্নয়ই আশাহুরূপ ফল লাভ করিতে:পারিবেন।

# **৯৭শ অ**শাহা

# তা্মুকুট সেবন

ভূথিবাতে নান। প্রকার উদ্ভিদ্ জন্ম। তর্মধ্যে কতকগুলি মাহুষের প্রকৃত প্রকৃত কাষ্ট্রকাদি প্রকৃত বার্কি কাষ্ট্রকাদি প্রকৃত কাষ্ট্রকাদি প্রকৃত কাষ্ট্রকাদি প্রকৃত কাষ্ট্রকাদি প্রকৃত বার্কি কাষ্ট্রকাদি কাষ্ট্রকাদিক কাষ্

খাখ্য রক্ষার নিমিত ভামাকের কোনই প্রয়োজন নাই; কারণ দেখা যায় বে, যাহারা ভামাক ব্যবহার করেন, ভাহাদের অপেক্ষা যাহারা উহা মোটেই ব্যবহার করেন না, ভাহারা সবল, স্থকায়, ও দীখায় হইয়া থাকেন। চীন দেশে আফিং সহজে: যেরপা আইন হইয়াছে, গোশ্চাতা দেশে ভামকুট যথন প্রথম প্রচলিত হয়, তথন সমৃদয় রাজ সরকারই, অপকারী বিষ বলিয়া, সেইরপ আইন আরা ইহার প্রচলন নিষেধ করিয়া দেন; কিন্তু প্রায় সমৃদয় রাজ সরকারেই এখন উহা ব্যবহৃত হইতেছে; ভাই ধ্মপান সহজীয় আইনগুলির ত্রেখন আরা চলন নাই, সেগুলি প্রায় বাতিল হইয়া গিয়াছে বলিকেই হয়।

## ভাত্ৰকুট বিষ

একশত ছটাক পরিমাণ শুড় তামাকের পাতায়, ছই ছট্টাক পশ্বিমাণ নিকোটিন্ নামক মারাত্মক বিব এতাছে। এই বিব আর্সেনিক (সেঁকোবিব) অপেকাণ ভীবণ। উহা এত ভীবণ যে, মাত্র এক ফোঁটা একটা শাকের গায়ে দিয়া, উহার প্রাণ বিনাশ করা যাইতে পারে। ছই কোঁটা কোন কুকুর বা বিড়ালের ক্রিহবার উপরে রাখিলে:উহা মরিয়া যাইবে। তামাক গিলিয়া ফেলার উহার বিবে কাহারও কাহারও মৃত্যু হইয়াছে। চীন দেশে সাধারণতঃ হ কোর কল পান করিয়া আত্মহত্যা করে, ঐ কলে নিকোটিন্ থাকে।

সাধারণতঃ প্রথম : ভামাক শেবন করিবার সৈমর, লোকে আঁহছ হইয়া পড়ে। ইহা হইতে স্পট্ট বুঝা যার:বে, ভামাক অভিশয় হানিকর বিষ।

যে ভাবে, যে কোন আকারেই ব্যবহৃত হউক না কেন, ভাষাক দেহের পক্ষে অভিশয় অপকারী বৈব। কেহ কৈছ ব্রুমনে করেন যে পাইপা বা চুকট্ (>>) অপেকা দিগারেট অন্ন 'কভিকর, আবার কেই কেই ভাবেন যে গুৰু দিগারেট বা বিড়ি বাবুহার করা অপেকা হুঁকোর সাহায়ে জলের মধ্য দিয়া তামাক সেবনে অনিষ্ট অন্ন হয়। কিন্তু যে ভাবেই বাবহার করা হউক না কেন, তামাক অপকারী। উহা যত বাবহার করা যায়, অপকারও তত হয়; কেই কেই 'আবার তামাকের গুধু ধূমপান নহে, তামাক চর্কাও করিয়া থাকেন; কেই নক্ষ আকারে তামাক বাবহার করেন। তামাকের এই প্রকার বাবহারও ধূমপানেরই স্থায় অপকারী। ধূমপায়ীদের মধ্যে, অধিকাংশ লোক ফুস্ফুসের মধ্যে তামাকের ধূম টানিয়া লন, এবং পরে নাসিকার বারা বাহির করিয়া ফেলেন। এই ভাবে ধূম পান করিলে, যে পরিমাণ বিষ রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়, অপর কোনরূপে পান করিলে, সেইরপ হয় না।

### লোকে তামাক ব্যবহার করে কেন P

আফিং, কোকেন প্রভৃতি বাবহারের তার তামাক বাবহারও ক্রমে অভ্যাস হইয়া যায়। প্রথমবার উহা বাবহারে অস্কৃত্ব বোধ হয়, বিভীয় বার বাবহারে অস্কৃত্ব ভাব অল্ল বোধ হয়, এবং অবশেবে করেকবার বাবহার করিবার পরে উহাতে বেশ একটু আরাম বোধ হয়। তারপর যত অধিক দিন বাবহৃত হয়, উহা ত্যাগ করিতে কোনরূপ চেষ্টা করাও তত্তই কঠিন হইয়া উঠে। তামাক বারা মন্তিছ ও প্রায়ুসমূহ নিত্তেক হইয়া পড়ে। মান্ত্য ক্লান্ত ও প্রান্ত হইলে ধ্মপান করিয়া থাকে; এবং তৎক্ষণিৎ বেশ ভাল বোধ করে। বস্তুতঃই বে, ভাল বোধ করে, তাহা নহে—প্রকৃতপক্ষে কিছুই বোধ করিতে পারে না, কারণ তামাকে তাহাদের মন্তিছ ও প্রায়ুসমূহ অসাড় হইয়া যায়। কাক্লেই ক্লান্তি বা আশান্তি-ক্ষনিত যম্বাও প্রশান্তি অমৃত্ত হয় না। যন্ত্রণা বা অশান্তি প্রথৎই থাকে, কেবল অমুভ্ত হয় না।

## তামকুট সেনীদের অনিলম্বে মৃত্যু হয় না কেন ৪

পৃত্রপানের সময় যদি কতকটা বিষ পুড়িয়া না যাইত, তাহা হইলে তাত্রকৃট সেবারা অতি সত্তরই মরিয়া যাইতেন। যাহা হউক সমস্ত বিব কিছুতেই পুড়িয়া যায় না; ধৃমের সহিত উহার অনেকাংশ (শতকরা ৩০ হইতে ৯৫ ভাগ) থাকিয়া যায়, এবং রক্তে প্রথশ করে। যে কোন ক্ষতিকর দ্রবা শরীরে কতক পরিমাণে সহিয়া যায়,—্যেমন যাহারা গুট হইতে রেশম গুটান ভাহাদের অঙ্গুলিতে গরম জল একপ গহু হইয়া যায় যে, ভাহারা ফুটস্ত জলে আঙ্গুল ডুবাইতে পারেন—ভামাকের বিষপ্ত সেইরপ কালে সহু হইয়া যায়, কিস্ত কোন ক্ষতিকৃর দ্রবা সহিয়া গেলেই যে উহাতে কোনই ক্ষতি হয় না, ভাহা নহে।

# ধূমপানে মদ্যপানের প্রৱাণ্ড জন্মে

প্রত্যন্ত তামকৃট দেবার নাদিকার ও কঠে প্রদাহ ক্ষয়ে। এই নিমিত্ত তাহারা ঘন ঘন কাশেন। নাদিকার আবরণী ক্ষতিগ্রন্থ হয়, তাঁই তাহাদের আগশক্তি প্রথম থাকে না। তামাকের ধ্যে জিহবা ঝল্দিয়া যায় বলিয়া, সাধারণ খাছ দ্রবাদি তাহাদের নিকটে স্থাদ বিহান বোধ হয়। এই ক্ষম্ভ ধ্মপায়ীদিশের অধিক মসলা যুক্ত আহারের প্রবৃত্তি জলেয়। তামাকের ধ্যে মুখ ও কঠনালী ভাই করিয়া ফেলে। অধিক মসলা যুক্ত আহারেও মুখ ও কঠনালী ক্লালা করে। এই করিয়া ফেলে। অধিক মসলা যুক্ত আহারেও মুখ ও কঠনালী ক্লালা করে। এই করিপে, এরুণ তৃঞ্চা উপস্থিত হয় যে, পানীয় জলে তাহা প্রশমিত হয় না; কেবল মাত্র কোন প্রকার স্থাবনা খুব অধিক।

## তাত্রকুট-বিষ-দুষ্ট হৃৎপিণ্ড

স্থংপিণ্ডে তামকৃট বিষেব প্রভাব অধিক বোধ হয়। তামকৃট-বিষ-দুই হৃৎপিণ্ড (অতিরিক্ত তামাক সেবন জনিত হলোগ বিশেষ) নামক এক প্রকার ব্যাধি আছে। যাহারা অধিক তামকৃট ব্যবহার করেন, তাহাদের এই রোগ হয়। এই রোগে হৃৎপিণ্ড কিছুকাল অতি ক্রুভ স্পন্দিত হইয়া সহসা ছুই বা একবার স্পন্দিত না হইয়া থামিয়া যায়, তারণর অতি ধীরে স্পন্দিত হইতে থাকে। হৃৎপিণ্ডের গতি এইরূপ হইলে, সহজেই লেগকে হাণাইয়া পড়ে। যাহারা তামাক ব্যবহার করেন, তাহাদের দম খুব কম; এই কারণেই কোন মল বা যাহারা মাংস পেশী সবল করিতে ইচ্ছা করেন, তাহারা তামাক ব্যবহার করেন না। যে সকল যুবক সিগারেট ব্যবহার করেন, তাহারো তামাক ব্যবহার হংপিণ্ড তামকৃট-বিষ-ছুট। কয়েক বংসর পূর্বে আমেরিকার যুক্ত রাজ্যের নৌবিষ্টালয়ে প্রবেশ করিবার কল্প ৪১২ জন যুবক দরখান্ত করিয়াছিলেন; বিশেষজ্ঞাণ পরীক্ষা করিয়া ভ্রমধ্যে ২৯৮ জনের দরখান্ত না-মগুর করেন; কারণ তামাক ব্যবহারে তাহাদের হংপিণ্ড ও অক্যান্ত কতিপন্ন জীবনপোষক যুদ্ধ একেই-বারে চিরভরে নই হইয়া গিলাছিল।

# তামাকে দেহ পুষ্টির বাথা জন্মায়

ধাজের উপর শরীরের বৃদ্ধি নির্ভর করে, কিন্তু বৃদ্ধি সাধন করিতে ব্যবহৃত হইবার পূর্বের, ইহা উত্তমরূপে পরিপাক হওয়া আবশ্যক। আবার তৃত্তীয় অধ্যাহে বলিয়াছি, এই পরিপাক কার্যা অরবহানালীতে সম্পন্ন হয়। তামাকে অরবহানালীর এরপ অনিষ্ট হয় যে, উহাছারা উত্তমরূপে বাছা পরিপাক হয় না। কাজেই শরীর অবেও বৃদ্ধিসাধনোপযোগী দ্রব্য পায় না। কেবল ইহাই নহে, একটা বর্দ্ধনীল বৃদ্ধের শিকড়ের চতুদ্ধিকে বর্ষ, রাধিলে, উহাতে যেরূপ শিকড়-

গুলি অবশ হইয়া গাছটী আর বাড়িতে পারে না, অবচ বরফ খ্ব বেশা না হইলে,
গাছটী-মরিয়াও যায় না, ধর্ব হইয়া বাঁচিয়া থাকে; ৃ: সেইরপ তামাকের বিষপ্ত
দেহের যে: সমূদ্য অব্ বৃদ্ধি পাইতেছে, সেই সমূদ্য নিস্কেক ক্রিয়া দিয়া, দেহের
বৃদ্ধি সাধনে :বাধা ক্রায়।

### তামাক পরমায়ু হ্রাস করে

আমেরিকার একটা বড় জীবন-বীমা কোম্পানী ঘাট ট্রবংসরে এক লক্ষ্
আমি: হাজার ব্যক্তির জীবন-বীমা করিয়া দেখিতে পাইয়াচেন যে, যাহারা



ভাত্রকুট বাবহারের পরিণাম

ভাষাক ব্যবহার করেন না, ভাহাদের অপেকা যাহারা ভাষাক ব্যবহার করেন, ভাহারা জন্নায় হন। দেখা গিয়াছে, যাহারা ভাষাক সেবন করেন না, একপ চারি: জন লোক, চলিশ বংসর ব্যবে মরিলে, ভাষাক সেবন-কারী ঐ ব্যবে পাচন্তন মহিবেন।

অন্ত্র চিকিৎসকর্গণ দেখিয়াছেন, অনেক অল্লোপচারে যাহারা তামাক ব্যবহার করেন না, তাহারা শীঘ্রই নরোগী হন, কিন্তু যাহারা তামাক ব্যবহার করেন, তাহারা প্রায়ই মরিয়া যান। কয়েক বংসরু পূর্বেন, আমেরিকার যুক্ত রাধ্যের সভাপতি গুলির স্বাধাতে অরক'লের মধ্যেই মরে। যান। তাঁহার চিকিৎস্ক বলিয়াছিলেন

"তিনি খুব তামাক খাইতেন, এরপ তামাক না ধাইলে, ভিনি বাচিতে পারিতেন।"
ধূমপান অন্ধ হইবার এবং ওঠ, জিহবা ও কগনালীতে কর্কট রোগ হইবার
সাধারণ কারণ।

## মনের উপরে তামাকের প্রভাব

পরিপ্রান্ত ব্যক্তি কিছুকাল ধূমপান করিবার পরে, ফ্লান্ড ভূলিয়া যান। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে, ভামকুটের বিষ মন্তিছ ও সায়ুসমূহ অসাড় করিয়া দেয়, এবং ভ্রিমিন্ত এরপ হইয়া থাকে। এই কারণে দেখিছে পাওয়া যায় যে, ভামকুটনেবী বালকবালিকাগণ সাধারণতঃ মেধাবী হয় না। যে সকল স্থল বা কলেজ, ভামকুটদেবী ও যাহারা ভামকুট সেবন করে না, এই তুই প্রকার কালকবালিকাই অধ্যায়ন করে, সে সকল স্থল কলেজে দেখা যায়, ভামকুট সেবিগণ পরীক্ষায় শতকরা ২০ নম্বর বা ভদপেকা কম পায়। আমেরিকার কোন বড় সহরের দশটা বিভালয়ের প্রভারতী পূড়িটা ভামকুটসেবী, ও পূড়িটা যাহারা ভামকুট বাবহার করে না এরপ ছাত্রকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, ভামকুটসেবী, প্রজ্বেক বিশ জন বালকের মধ্যে চৌদজনের কোন না কোন সায়ু রোগ আছে; এবং ভামকুটসেবী প্রভারক বিশজনের মধ্যে মাত্র একজন রোগাক্রান্ত। ভারণের ভামকুটসেবী প্রভারক বিশজনের মধ্যে মাত্র একজন রোগাক্রান্ত। ভারণের ভামকুটসেবী প্রভারক বিশজনের মধ্যে মাত্র একজন রোগাক্রান্ত। করণ যাহারা ভামকুট সেবন করে না এরপ বিশক্ষনের মধ্যে মাত্র একজন রোগাক্রান্ত। করণ যাহারা ভামকুট সেবন করে না, এই প্রকার বিশ জনের মধ্যে মাত্র একজন জ্বলবৃদ্ধি, এবং যাহারা ভামকুট সেবন করে না, এই প্রকার বিশ জনের মধ্যে মাত্র একজন জ্বলবৃদ্ধি, হইয়া থাকে।

তাম্কৃট ব্যবহারের সংকাপেক্ষা অধিক ক্ষতি এই যে, উহা ব্যবহারে বালকবালিকাগণ মিথ্যাৰাদী, চোর এবং ভ্রষ্ট চরিত্র হয়। যে সকল বালকবালিকা ধ্মপান করে, তাহারা সিগারেট কিনিতে প্রায়ই চুরি করে ও মিথ্যা কথা বলে।

## কিরপে তামাক ব্যবহারের অভ্যাস <sup>\*</sup> ভ্যাগ করা যায়

বাহারা ভাষাক ব্যবহার করেন না, তাঁহারা কথনও আরম্ভ করিবেন না। বাঁহারা উহা ব্যবহার করেন, তাঁহারা উহার অপকারিতা সহক্ষে চিন্তা করিয়া যদি শান্তিপূর্ণ কর্মকম দীর্ঘ জীবন লাভ করিতে চাহেন, তবে এই কু-অভাাস ত্যাগ করিবেন। ধীরে ধীরে পরিমাণ কমান অপেক্ষা একেবারে ছাড়িয়া দেওয়া সর্বোহেনই। এইরপ করিতে হইলে দৃঢ় ইচ্ছা শক্তি ও অটল সম্বল্পর প্রয়োজন। এই পুসুকে মন্থানীদিগকে মন্থাগালী করিবার যে উপদেশ দেওয়া হুইয়াছে, তাম্কৃট সেবনের প্রবৃত্তি ত্যাগ করিবার পক্ষেও সেই সমুদ্য অভিশয় প্রয়োজনীয়। প্রতিদিন শরীর হইতে প্রমুদ্

#### ১৮শ অগ্রাই

# পেটেণ্ট ঔষধ

. शेवरतत कागरक वा विकालन मात्रिवात शान, य मकन विकालन प्रशा যায়, ভাহার মধ্যে অন্ত বিষয় অংশেক। ঔষধের বিজ্ঞাপনই অধিক। न्छन न्छन, जान्दराबनक क्षेत्रध वाश्ति इहेटल्ट्इ। अधिकाश्य व्यक्तिहे शौष्टिंछ **হইলে মনে করেন, যে কেবল কয়েকটা বডি ৩ কছেক মাতা ঔষধ** ধাইলেই তাঁহারা আরোগালাভ করিবেন, ইহাই পেটেন্ট ঔষধ বিক্রেডার স্থযোগ। করেক শতান্দী পূর্বে চিকিৎসকগণও, রোগের লক্ষ্য, প্রকৃতি ও কারণ জানিতেন ভাঁহার। ভাবিছেন, কোন দৈবতুর্ব্বিপাক রোগের হেতু। রোগের কারণ না জানায়, তাঁহারা নিশ্চয়ই চিকিৎসার ছারা নীরোগ করিবারও প্রকৃষ্ট উপায় स्मितिएन ना। त्मकाल हिकिश्मक इहेट इहेटन, काहात्र कटनास्त्र करत्रक বংসর ধরিয়া, শরীর ব্যবচ্ছেদ বিষ্ণা (Anatomy), জীবতত্ব (Physiology) প্রকৃতি বিজ্ঞান পড়িতে হইত না। ভাহাদের পিতা বা পিতামহের নিকট হইতে ক্ষেক প্রকার অন্তত ঔষধ প্রস্তুত করিতে শিধিলেই হইত। রোগীদের ধারণা ছিল কোন দৈবকারণ বশত: তাহাদের বোগ হইয়াছে: অতএব ঔষধ যত অন্তত হইবে, উহা ততই কাৰ্যকারী হইবে। পুর্বাকালে লোকের এইরূপ ধারণা ছিল, এবং ছঃধের বিষয় এই যে এখনও জগতে অনেক লোকের কিছু কিছু ঐরপ ধারণা আছে।

রোগীর দৈহিক প্রকৃতি ও ঔষধে কি কি আছে, তাহা না জানিয়া, শরীধের মধ্যে ঐ ঔষধ প্রবেশ করান অস্থায়। শরীরতত্ব ও রোগের বিষয় ভাল করিয়া শিক্ষা করিয়াছেন এরপ অভিজ্ঞ চিকিৎসক যে ইাসপাতালে বা ভাক্তারথানায় আছেন, থুব অহন্থ হইলে সেথানে যাওয়া উচিত। নীরোগ ইইবার জক্ষ কি করা আবশুক তিনি উপদেশ দিতে পারিবেন। একটা প্রবাদবাক্য আছে যে, রোগ ইইলে যিনি নিজে নিজের চিকিৎসা করেন, তিনি নির্কোধ চিকিৎসক ও নির্কোধ রোগী হুইই। যাহারা পেটেন্ট ঔষধ ব্যবহার করেন, এই প্রবাদ বাক্য ভাহাদের উপর প্রযোজ্য।

খবরের কাগতে যে সকল ঔষধের বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়, ঐ সকল ঔষধ আবিষারকেরা বুঝেন যে প্রত্যেকেরই কখন না কখন পিঠে কা মাথায় বেদনা হইবে বা কাশি হইবে, তাই তাহারা লোককে ঐ সকল লক্ষণের কোন একটা দেখিলেই ভয়ানক বোপ হইয়াছে বুঝিতে হইবে—ইহা বুঝাইয়া যত প্রকারে (১০৪) সম্ভব ভীত করেন, এইরপ কোন লোককে তাহার কোন সাজ্যাতিক রোগ হইয়াছে বলিয়া ভয় দেখাইয়া তাহারা ঐ রোগের কোন আশ্চর্যা ঔষধ্যর বিষয় —(তাহার। বলেন যে, এমন আশ্চর্যা যে নিশ্চয়ই আরোগা হইবে)—বলিতে আবজা করেন।

খবরের কাগজে যে সকল ঔষধের বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়, তাহার অধি-কাংশই সন্তা জিনিবে তৈয়ারী। ঔষধকারী চারি আনা দরের মদ লইয়া, তাহাতে জ্ঞল, রং ও স্থতার করিবার জ্ঞা কিছু দিয়া ঔষধ করিওত পারেন। বোতল শুদ্ধ সমস্ত জিনিষের দাম, আট আনার বেশী হয় না, কিছু খুচ্রা দরে পাঁচ ছয় টাকা বিক্রম হয়।

লোকে বিজ্ঞাপনের ছলনায় প্রবঞ্চিত হইয়া, কোন কোন ঔষধ জ্য়ে করে।
খুব প্রচারিত ইইয়াছে, এমন জনেক ঔষধেই হয় মদ, না হয় মর্ফিয়া, না হয়
কোকেন আছে। সকলেই জানেন, এই সকল বাবহার করিলে উহা জভ্যাস
হইয়া যায়, এবং যিনি যত খান, তিনি তত চান। পেটেণ্ট ঔষধ বিজেভারা,
এবং হাতুড়ে ভাস্ভারেরা উহা জানেন। কোন পীড়িত ব্যক্তি এক বোতল ঔষধ
খাইবেন, তাহাকে দিতীয় বোতল লইতে হইবে ইহা বুঝেন বলিয়া প্রায়ই ভাহারা
প্রলোভন দিবার জন্ত প্রথম বোতল দাম না লইয়া দেন। বিজ্ঞাপনের কুহকে
প্রবঞ্চিত হইবেন না। "আমরা এই ঔষধে আরোগ্য হুইয়াছি।" লোকের
এইরূপ প্রশংসাপত্তে বিশ্বাস করিবেন না।

কেই কেই হয়ত বলিবেন যে, তিনি খবরের কাগছে বিজ্ঞাপিত কোন ঔষধে আরোগা লাভ করিয়াছেন, এই অবস্থায় বুঝিতে হইবে থব সম্ভবত: ঔষধ না ধাইলে, তিনি আরও শীঘ্র নীরোগ হইতেন। ইউরোপ ও আমেরিকায় গত কয়েক বংসরের অন্সন্ধানে জানা গিয়াছে, যে, অনেক বালকবালিক। এবং বয়ম্ব বাজি পেটেণ্ট ঔষধ খাইয়া শরার বিষাক্ত করিয়াতেন। কোন রোগী অন্ধকারে ডাব্রুলারখানায় চুকিয়া প্রথম যে বোতল ঔষধ পান সেই বোতলেরই ঔষধ ধাইলে, তাহার যেরপ বিপদের সম্ভাবনা, যিনি পেটেণ্ট ঔষধ বাবহার করেন উাহারও তক্তমণ। সকলেই প্র্রোক্ত রোগীকে এরপ ত্রের কাল্ক করার জন্ত নির্বোধ বলিবেন, কিন্ধ প্রভাকে পেটেণ্ট ঔষধ বাবহারকারী পুরঃ পুনঃ ঐ

#### ১৯শ অপ্রায়

# আরোগ্য শক্তির মূল কারণ

व्यविभाग ভারতে হয়ত প্রায় এক কোটা লোক অহস্থ, এই এক কোটা লোকের প্রত্যেকেই হস্থ হইতে চাহেন, অতএব রোগীকে হস্থ করিবার বিষয় অতিশয় প্রয়োজনীয়।

## রোগ মুক্ত হাইতে হাইলে প্রথমে উহার কারণ দুরীভূত করিতে হাইবে

প্রথম অধ্যায় বলা হইয়াছে যে, বিষাক্ত জীবাণু দেহে প্রবেশ করাই, অধিকাংশ রোগের কারণ। কারণ যাহাই হউক না কেন, প্রড্যেক দশটী রোগের মধ্যে, অস্কুত: আট বা নয়টা রোগের আক্রমণ পরিহার করা যাইতে পারে। কারণ স্বাস্থানীতি লজ্মন হেতু ঐ পরিমাণ রোগ জ্ঞানে, স্কুতরাং রোগ উপস্থিত হইলেই প্রধমে উহার কারণ দূর ক্রিতে হইবে।

#### প্রকৃতির চেত্রনাবাণী

হাতে কাটা বিধিঘা, হাতথানি ফুলিয়া লাল হইয়া যদ্রণা হইলে, প্রথমে কাটাটা না তুলিয়া, হাতথানি ফুল্থ করিতে চাহিবেন, এমন নির্কোধ ত কেইই নাই ? তবুও প্রচুর পরিমাণ অসিদ্ধ ভাত ভালদ্ধণে না চিবাইয়া ভাড়াভাড়ি খাওয়ায়, পেটে দাক্রণ বেদনা হইলে, ও অন্ন চেকুর উঠিতে থাকিলে, অনেকে মনে করেন শুধু কয়েক ফোটা ঔষধ গাইলেই, পেটের বেদনা ও অন্ন উদগার দূর হইবে। তাহাদের ব্যা উচিত কাটা তুলিয়া না ফেলিলে থেকপ হাতের ফুলা ও যন্ত্রণা,আরোগ্য হয় না, সেইকপ পেট বেদনাও, কারণ দূর না করিলে সারিতে পারে না। কাটা তুলিয়া ফেলিলে কোন ঔষধ বিনাই যেমন হাতথানি সহজ্বে গারিয়া যায়, পেটের অক্থও সেইকপ, চাউল উত্তমন্ধণে সিদ্ধ করিয়া বেশ ধীরে ধীরে চিবাইয়া খাইলে, আপনা হইতেই ভাল হইয়া যায়, এক ফোটা ঔষধেরও প্রয়োজন হয় না।

উপরে, হাতে কাঁটা বিদ্ধ হওয়া ও পেঁট বেদনার উলাহরণ দারা যাহা ৰলা হইল, সকল ব্যাধির পক্ষেই উহা প্রযোজ্য। রোগের কারণ নৃরীভূত হইলে, আরোগা কবিবার বাকি অংশ. রক্তই সম্পন্ন করে। কোথাও বেদনা হইলে, বা ফুলিলে, বা জর হইলে, ব্রিনে ইইবে, শরীর জানাইতেছে যে, কোন গওগোল (১০৬)

হইয়াছে, তখন উহার কারণ অফুস্থার করিয়া, ভাহা দুর করা উচিত। কোন প্रकात वार्षिश्व इटेल कर इस. এटे कर উपकारी, कारण बाधि छेरपमकारी বিষ সমূহ জালাইয়া দিবার জন্তই জর হয়। গুরুপাক বা পঁচা খাতা পাওয়ায়, ख्लापाउँ (वन्ना वा उनतामम हहेत्ल, এक्साक चाकिः वा मत्राक्ति। वाहित, সহজেই উহা থামিয়া যায়। কিন্তু এরপ করা বড়ই নির্বোধের কাজ। পেটের বেদনায় বুঝা যায়, পেটে কোন গোলমাল হইলীছে, স্কুতরাং চুপ করিয়া ওইয়াঁ থাকা এবং কিছুই না খাভয়া প্রভাকন। অন্তে যে সকল গুরুপাক 🙎 পচা দ্রবা জমা হইয়াছে, সেই সমূদ্য দূর ক্রিডেই উদ্রাম্য হয়। পেটের বেদনা ও উদরাময় থামাইবার জন্ত, আফিং বা সংবাদ পত্তের বিজ্ঞাপন অনুযায়ী আফিং মিশ্রিত কোন পেটেণ্ট ঔর্ষীধ ঝাইলে, স্নায়ুসমূহ অসাড় হইয়া পড়ে ফলে পেটে আর কোন বেদনা বোধ হয় না, ও উদরাময় বন্ধ হট্যা যায়; তখন পোকে আবার কাজে প্রবৃত্ত হয়, এবং ইচ্ছামত আহার করে; কিন্তু অল্লসমূহ ক্রমে আরও খারাপ হইতে থাকে; এবং উহার মধ্যের ছুপাচ্য এবং দ্যিত খাছ হইতে বিষ রক্তে প্রবেশ করে; কাজেই পরে আফিং মিশ্রি**ত ঔ**ষণ বন্ধ করিলেই। বোগের মাত্রা এত বাড়িয়া যায় যে, বিছানায় পড়িয়া থাকিয়া, কয়েক দপ্তাহ ধরিয়া চিকিৎসা করিতে হয়। অনেক সময় রোগ বাড়িয়া মৃত্যুর কারণও হইতে পারে।

## যিনি সৃষ্টি করেন তিনিই আরোগ্য করেন

শরীর প্রকৃতি শাভাবত:ই আপনাকে হছ করিতে চেটা করে। সহসা
হয়ত আমাদের হাতের একপণ্ড চামড়া আঁচড়াইয়া সেল; তাহাতে ধা ধদি
ছোট হয়, এবং কোন রোগোৎপাদনকারী জীবাণু উহাতে প্রবেশ না করে, ভবে
বিনা ঔষধে অল্লকাল মধ্যেই উহা আপনা হইতে সারিয়া যাইবে। বাহর কোন
হাড় ভান্ধিয়া গেলে, যদি হাড়পানির চুইপ্রান্ত একত্র মিলিত হয় একপ ভাবে
সোজা করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে তিন: সপ্তাহের মধ্যে
ভদ্দহান সম্পূর্ণ জোড়া লাগিবে। বাহিক কোন ঔষধ, মালিস অপবা আজাস্তরীণ কোন ঔষধ প্রয়োগ ব্যতীত ভদ্দ হাড় আপনা হইতেই জোড়া লাগিবে।
আমাদের শরীরাভ্যন্তরে যে নিরাময় শক্তি রহিয়াছে ইহাই: ভাহার প্রকৃত্ত প্রমাণ
নহে কি? সপ্তম অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে, রক্ত দেহকে নিরাময় ও উহার জীব
সংস্কার করিয়া থাকে। রক্তই দেহের সক্ষাকে পরিপক্ষ খাতা ও অমুদ্ধান বহন
করে, এবং উহারাই জীব সংস্কারকারী উপাদান। রক্তেই দেহেরর জীবন:নিহিত।
রক্তে বে জীবন বহিয়াছে, ভাহা মহা জীবন দাতা ঈশ্বর হইতে আইসে; কারণ
তিনিই সকল বস্তর সৃষ্টি করিয়াছেন, এবং সকলকে জীবন: ও নিশাস্ক্রিয়াছেন।

মহারাজ দায়ুদ বলিয়াছেন, "হে আমার প্রাণ, সদাপ্রভুর ধন্তবাদ কর, তাঁহার সকল উপকার ভূলিয়া যাইও না। তিনি তোমার সমন্ত অধর্ম ক্ষমা করেন, তোমার সমন্ত রোগের প্রতীকার করেন।" প্রথমে ইহা থ্ব আশ্রুধী বোধ হয় যে, যে ঈশর সকলের স্ষ্টেকর্তা ও সর্ব্ধ বিষয়ের নিয়ন্তা, তিনিই আমাদের রোগমুক্ত করেন; তবুও ইহা কেমন যুক্তি যুক্ত, কেননা তিনিই আমাদের এই দেহের একমাত্র নির্মাতা, তিনি আমাদের দেহ নির্মাণ করিয়াছেন, এবং ইহার পক্ষে কি প্রযোজন ভাল জানেন। শরীরের কোন আংশ বিকল হইলে, কিরপে উহা সারিতে হইবে, তিনি তাহাও জানেন। ঈশর এরপ করেন কেন, এই প্রন্থের উত্তর এই যে তাঁহার প্রেম দ্বেখাইতেই তিনি আমাদের উপর এইরপ সতর্ক দৃষ্টি রাথেন।

ঈশর আমাদের দেহের বাধি দ্র করিয়া চাহেন, যেন অন্ত:করণের বাধি দ্রীকরণেও আমরা উহারই উপরে: নির্ভর করি, অথাৎ আমাদের পাপক্ষমার জন্ত ঈশরের উপরেই নিজর করি। শরীরে কথন কোন যন্ত্রণা বা তুর্কলতা হয় নাই, পৃথিবীতে যেমন এই প্রকার কোনও লোক নাই, দেইরূপ সদাই নিজ্পাপ হৃদয় এমন লোক জগতে একটাও নাই। আমাদের স্বাস্থ্য ও জাবন রক্ষার নিমিত্ত ধ্রেরূপ আমরা প্রতি মৃহর্ত্তে ঈশরের উপর নির্ভর করিতেছি, সেইরূপে আমাদের আধ্যাত্মিক জীবনের কল্যাণের নিমিত্ত প্রতিনিয়ত ঈশরের উপরে আমাদের নির্ভর করিতে হইবে।

প্রভূ যীও ব্ধন জগতে মানবগণের মধ্যে ছিলেন, তথন তাঁহার নিকটে একদিন একজন পকাঁঘাতীকে আনা হইয়াছিল। ঐ ব্যক্তির বিশাস ছিল দেখিয়া প্রভূ তাহাকে কহিলেন. "বৎস ভোমার পাপ সকল ক্ষমা হইল।" তাঁহার পাপ ক্ষমা করিবার ক্ষমতা আছে, ইহা প্রমাণ করিবার জ্বন্ত, প্রভূ সেই পক্ষাভাতীকে কহিলেন, "উঠ, তোমার খাট তুলিয়া লইয়া ভোমার ঘরে ঘাও।" এই কথা বলিবামাত্র পক্ষাঘাতী স্কৃত্ব ও সবল হইয়া, পায়ে ভর দিয়া দাড়াইল, এবং চলিয়া গেল। ইহাতে স্পষ্ট প্রমাণিত হয় যে প্রভূ আমাদের শারীরিক বা আধ্যাত্মিক সকল প্রকার তুর্কলতা অমুভব করিতে পারেন।

#### ২০শ অপ্রায়

# ফলদায়ক প্রতীকারসমূহ

পূৰ্বৰত অধ্যায় বিবৃত বিষয়গুলি হইতে বুঝা যায়, মাহুযের নিজের কোন ব্যাধি ক্ষন্থ করিবার ক্ষমতা নাই। এই কথা সত্য হইলেও মাহুৰ আনক্ প্রকারে বাভাবিক নিরামগ্রকারী শক্তিকে সাহায্য করিতে, বা বাধা দিতে পারে। যে সকল উপায় বারা বাভাবিক নিরাময়কারী শক্তিকে সাহায়। করা ত্যায়, সেই সকল বর্ণনা করাই এই গ্রন্থের একটা প্রধান উদ্দেশ্য।

#### পাভাবিক প্রতীকার

যে সকল পথা অবলখনে, প্রায় সকল বাধি আরোগ্যের সহায়তা করে, এই অধ্যায়ে আমরা সেই সমুদ্ধ পথা সথকে আলোচনা করিব। উহাদিগকে খাভাবিক প্রতীকার বলে, কারণ উহাতে কোন বিষাক্ত ঔষধের প্রয়োগ নাই, যে সকল বস্তু হইতে মানবদেহ খাভাবত: শক্তি ও খাখ্য লাভ করে, ভাহারই প্রয়োগ মাতা। তন্মধ্যে ক্তক্ণভিল অভিশয় সাধারণ ও স্লভ, অথচ-থুবই ফলপ্রদ।

#### সুই্যাকির্ব

স্থাকিরণ না পাইলে, বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদের কিরুপ অবস্থা হয়, তাহা দেখিলেই, স্বাস্থ্যের সহিত স্থাকিরণের সম্পর্ক ব্যা যায়। . একটা চারাগাছকে স্থ্যালোক হইতে কোনও অম্বকারময় স্থানে লইয়া গেলে, উহা গাঁতাভ ও নিস্তেম্ব হইয়াপড়ে। কোন প্রাণীকেও অম্বকারে রাখিলে তুর্বল ও পাঁড়িত হয়।

হুষ্য কিবল উদ্ভিদ্কে থেকপ সতে এ করে, আমাদের দেহকেও সেইরপ শ্রী-সম্পন্ন করিয়া তুলে। স্থাকিরণে রোগ জীবাণু অত্যল্পকাল মধ্যে ধ্বংস হুইয়া যায়। দেহের যে সকল অল সর্কাণ অনাবৃত থাকে, সেই সমুদ্য় অঁকে, কোন প্রকার চর্মরোগ প্রায় প্রকাশ পায় না। ইাসপাতালে বছবার দেখা গিয়াছে যে, উন্মুক্ত বারান্দায় ব। যে সকল ককে স্থাালোক অবাধে প্রবেশ করিতে পারে, সেই সমৃদ্য় ককে শায়িত বোগিগণ, ক্ষাণ আলোকিত কক্ষের রোগাদিগের তুলনার, অল সময়ে সারিয়া উঠেন। ক্ষয় বেরুগের চিকিৎসার স্থাালোক অতিশয় প্রয়োক্ষী—ইহা সর্কবাদি সমত। যে বোগেই ইউক না কেন, রোগাকে প্রচুর আলো আছে এমন গৃহে রাথা করবা; গৃহের বাহিরে চাঁদোয়া বা অন্ত কোন আছোনানর নিম্নে রাগিতে পারিলে আরেও ভাল হয়। স্থাই জগুতের উত্তাপ, আলোক ও শক্তির মূলাধার। ইহা জীবনদায়া। বাড়ীর প্রতিকঁক যাহাতে উত্তমক্রপে আলোকিত হয় তাহার বন্ধোবন্ত করিতে হইবে। যাহারা অল্লালোক বিশিষ্ট গৃহে বাস করেন, ঠাহারা সহত্বেই রোগাক্রাক্ষ হন। (১০০)

## বিশ্ব-ব্যাপী স্বাস্থ্য-সংস্থাপন প্রণালী



- । টান্বোরাফ্ পাক স্বাস্থানবাস, ওয়াট্জোর্ড, ইংলওঁ।

  হ স্ত সুবার্গ স্বাস্থানবাস, ভত্স্বার্গ, ডেন্মার্ড।

  র সিকোর্ড মিশন ইংসপাতাল, হৃদ্ভিড, দক্ষিণ ভারত। (>>+)

#### বিশুদ্ধ বায়ু

কাহারও দেহে বাতাদের চলাচল বন্ধ হইলে, তিনি অল্ল করেকু মিনিটের মধ্যে মরিয়া যান। বাতাদ না পাইলে আগুন জলিতে পারে না। প্রতিনিয়ত নিখাদের সহিত নিশ্বল বায়ু গ্রহণ না করিলে, আমাদের শরীর স্বাস্থ্য রক্ষার নিমিত আবিগক উত্তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করিতে পারে না। স্বন্ধ ব্যক্তি অপেকা করি ব্যক্তির বিশুদ্ধ বায়র প্রযোজন অধিক। • এই গ্রন্থের ৬ ৪ অধ্যান্তে প্রতিক্ষণ নিশ্বল বায়ু গ্রহণের প্রযোজনীয়তা সহদ্ধে বিশেষ ভাবে বলা হইয়াছে।

#### জ্ঞল

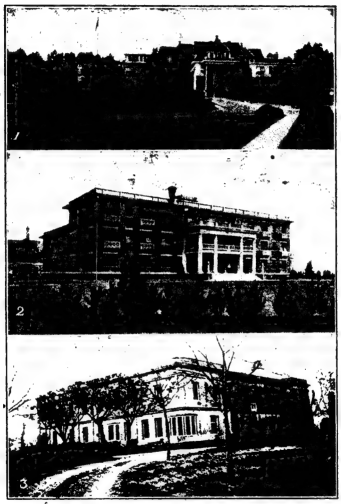
পৃথিবীতে অবল সর্বাপ্রশাস হলভ ও সাধারণ। কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ্ জল ব্যভীত বাচিতে পারে না। ওজন অভসারে আমাদের দেন্তের তৃই তৃতীয়াংশ অসীয় পদার্থ।

কোন লোক যদি বাজে ও পানীয়ে প্রতিদিন যথোপযুক্ত জল গ্রহণ করিতে
না পারেন, তাহা হইলে, সত্ত্রই শক্তিক্ষয় ইইতে থাকিবে। ৮ম ও ১ম
অধাায় দেখান ইইয়াছে যে, দেহের সক্ষত্র প্রতিক্ষণ যে সমূদ্য বিষ উৎপন্ন
ইইতেছে, তাহা দূর করিবার উদ্দেশ্যে চশ্ম ও বৃক্তম্বের সাহায্যার্থে আমাদের
প্রাঃ পরিমাণ জল পান করা প্রয়োজন। স্নান দারা যেরপ আমাদের শরীরের
ইহিভাগ ধৌত হয়, জল পান দারা সেইরপ অভ্যন্তরভাগ ধৌত ইইয়া থাকে।

মাহুষের প্রায় প্রত্যেক ব্যাধির চিকিৎসায় জল প্রয়োজনীয়। ঔবধাদি আবিষ্কৃত হইবার বহুপুর হইতে রোগের প্রতীকারের নিমিত্ত জল ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে, এবং সকল ঔবধ অপেকা ইহাই রোগে অভাধিক প্রয়োজনীয়। ব্যাধ্ব ব্যক্তির প্রতিদিন তুই হইতে তিন সের পরিমাণ জল পান করা কর্ত্ত্বা। পান করিবার পুরে জল সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। পানীয় জল অতিশয় শীতল হওয়া উচিত নহে; এই কারণে বরফ জল পান করিবেন না। পীড়িত বাত্তিদিগের প্রত্যুব পরিমাণে জল পান করা উচিত। জরাক্রান্ত ব্যক্তিদিগের প্রাক্তির সিমাণে ঠাণ্ডা জল পান করা বিশেষ আবশ্রক। পেটে বেদনা এবং জয় তেকুর হইতে:থাকিলে, গরম জল (যেমন মুখে সহু হয়) পান করিলে, বেদনা কমিয়া যায়। প্রত্যেক শিশুকে একট একট একট করিয়া ক্রেকবার উত্তমন্ত্রপ

থাভাবিক উপায়ে মানবের রোগ প্রতীকারের নিমিন্ত সেচেম্বর-ডিন্ট ক্রিশন বে পছা অবস্থন করিরাছেন, ভাছাই জগতের মধ্যে সর্ব্বাপেকা ফলপ্রদ বলা যাইতে গারে। নিম্নোক্র উদাহরণগুলির ধারা পৃথিবীর বিভিন্ন জংগে ইছার কতিপর প্রতিষ্ঠান প্রদর্শিত ইইতেছে। পুর বেশী দিন নহে, ভারতের মধ্যে সিম্বলা খাষ্টানিবাস স্থাপিত ইইরাছে। এতরাতীত প্রামদেশেও ক্তিপর হাঁসপাতাল প্রতিষ্ঠিত ইইরাছে, বধা—পঞ্জাবের চিকাকা মেলিয়ানে, বিধারের ক্র্যাটারে, পূর্বব্রকের গোপালগঞ্জে, দক্ষিশভারতের গোপালগঞ্জে, দক্ষিশভারতের গোপালগঞ্জে, দক্ষিশভারতের গোপালগঞ্জি, দক্ষিশভারতের গোপালগঞ্জি, দক্ষিশভারতের গোপালরী জিলার নাস প্রিরে, এবং বেজোরাভার নিকটবর্জী সুক্সভিডে।

## বিশ্ব-ব্যাপী স্বাস্থ্য-সংস্থাপন প্রবালী



- ा. अवातिका वाद्यानिवात, अवातिका, करलाविया, आर्पातका।
- 2. माःहाहे वाकानियाम, माःहाहे, हीनएम ।
- 3. রিভার প্লেট স্বাস্থ্যনিবার, আজেনটিনা, আমেরিকা।

(552)

সিদ্ধ আলে উত্তপ্ত থাকিতে থাকিতে পান করাইবেন; শিশু কাদিলেই থাইবার অক্ত কাদিতেছে ব্ঝিবেন না, উহারা জল পান করিবার জন্মও কাদিয়া থাকে।

# রোগ চিকিৎসায় জলের ব্যবহার

রক্কই নিরাময় করে। ৭ম ও ১৯শ অধ্যায়ে এই: বিষয় আলোচিত হইয়াছে। রক্তই শরীরের ভাপরক্ষা, রোগের জীবানু নাশ এবং রোগতৃত্ত কা আইত অক্ষের জীব সংস্কার করে। এই জ্য় রোগতৃত্ত কোন অক নারোগ করিতে, ঐ অক্ষেত্রত সঞালনের বাবস্থা করা কর্ত্তরা। উষ্ণ ৩ শীতল জলের ব্যবহার ছারা, শরীরের যে কোন অক্ষে রক্ত সঞালন নিয়মিত করা যাইতে পারে। কোন অক্ষে পর্যায়ক্রমে উষ্ণ ও শীতল জল প্রয়োগ করিলে, সেই অক্ষের রক্ত সঞালন কির্মী বিশেষ ভাবে বিদ্ধিত হয়। গরম জল প্রয়োগ করিলে, সেই অক্ষের রক্ত বহানাড়ীগুলি তাপ পাইয়া প্রসারিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে, উক্ত অক্ষের রক্তবহানাড়ীগুলি তাপ পাইয়া প্রসারিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে, তথা বাদি আবার দশ বা বিশ সেকেগুকাল উক্ত স্থানে ঠাণ্ডা জল প্রয়োগ করা হয়, তবে প্রশারিত রক্তবহানাড়ীগুলি পুনরায় সঙ্গুচিত হইয়া যাইবে, এবং উহাদের মধ্য হইতে রক্ত শরীরের অক্সান্ত অংশের রক্তবহানাড়ীগুল প্ররায় সঙ্গুচিত হইয়া যাইবে, এবং উহাদের মধ্য হইতে রক্ত শরীরের অক্সান্ত অংশের রক্তবহানাড়ীগুত প্রবিষ্ট হইবে। এইরূপে পর্যায়ক্রমে উষ্ণ ও শীতল জল প্রয়োগ করিলে,— পাম্প করিয়া দিবার মত—ক্ষয় অক্ষে রক্ত সঞ্চালন কিয়া বিশেষ ভাবে বর্দ্ধিত হয়।

#### র্কেক প্রদান

জল ঘারা চিকিৎসায় সেঁক অতিশয় ফলপ্রদ। পুরু ফ্লানেল সেঁক দিবার পক্ষে সর্ব্বাপেকা উত্তম। একথানি ফ্লানেলের কথল কাটিয়া, চুই জোড়া সেঁক দিবার কাপড়, করা যাইতে পারে। ফ্লানেলের অভাবে যে কোন পশমী কাপড় ঘারা সেঁকের কাজ চলে। সেঁক দিবার কাপড় যাহাতে সকল অবস্থায়ই ব্যবহার করা চলে, এই জন্ম উহা তিন ফুট দার্ঘ—এবং প্রায় এ পরিমাণ চওড়া হওয়া দরকার।

মেকদণ্ডের উপরে দেঁক দিতে হইলে, দেঁক দিবার বন্ধন্ড সাঁত আটু ইঞ্চিত্র এবং মেকদণ্ডের মত লখা হওয়া দরকার। বক্ষংস্থল, যক্ত্রং, পাকস্থলী, তলপেট প্রভৃতি অংশ দেঁক দিবার সময় কাপড় খানি চওড়া ও ছোট করিয়া ভাঁজ করিতে হইবে। থুব উত্তপ্তী বোধ হইলে, দেঁক দিবার বন্ধন্ধত একটু তুলিয়া লইয়া, একথানি ভোয়ালে দারা চামড়ার উপরের জ্বল মৃছিয়া লইতে, পরে আবার ঘন ঘন দেঁক দিতে হইবে। রোগা একটু আরাম বোধ করিলে, বাহিরের ভঙ্ক কাপড় খানির ভাঁজ খুলিয়া, ডিতরের ভিজা কাপড় বাহির করিয়া, বাহিরের কাপড় যথাস্থানে রাথিয়া দিয়া পুনরায় পুর্বমত ফুটস্থ জলে ভিতরের কাপড়ধানি ভিঞাইয়া ও নিংড়াইয়া ওচ্ক করিয়া, দেক দিতে হইবে। সাধারণতঃ

# কি প্রকারে সেঁক

প্রবাজনীয় উপকরণ:—অগ্নি সংরক্ষণের স্থান (কয়লার উনান, ষ্টোভ্ প্রভৃতি)। একটা বৃহৎ পাত্র অথবা একটা কটাহ যাহাতে নিয়ত জল সিদ্ধ ইইতে পারে। একটা বৃহৎ ঢাক্নি যেন উত্তাপ বাহির ইইয়া যাইতে না পারে। অস্কুভংপকে মুইটা সেক বন্ধ (চারিটা ইইলেই ভাল হং)। পশম এবং







১। একথানি শুক বস্ত্র টেবিল বা বিছানার উপরে বিছাইতে ছইবে; পরে সেঁক দিবার কাপড় বানি তিন ভাল কবিয়া ছইপ্রাস্ত চুই হাডে ধরিয়া ফুটস্ত জলে ডুবাইয়া লইডে ছইবে। যে প্র্যাস্ত না উন্তমকপে সিক্ত হয়, সেই পর্যাস্ত ছুই প্রাস্ত ধরিয়া ফুটস্ত জলে রাখিতে ছুইবে।

২। পরে কাপড় থানি ভালরপে ভিজলে উহার দুই প্রাপ্ত সজোরে ধরিয়া করেকবার প্রশার বিপরীত দিকে পাক দিতে অর্থাৎ মোচড়াইতে হইবে। এবং পাক দেওয়া শেষ হইবে। এই প্রকারে হাত পূড়াইলা না কেলিয়া কাপড়পানি নিংড়াইয়া লওয়া বার।

৩। এই উল্ল বস্ত্ৰখনি টেবিল বা বিছানার উপরে বিছান গুড় ৰপ্তের উপরে কাপন করিতে হইবে। উহা এরূপ বড় হত্যা প্রয়োজন যে

# প্রদান করিতে হয়. ?

তুলা মিশ্রিত একথানি কংল ৩০" বা ৩৬" ইঞ্জি করিয়া কাঁটিয়া চতুকোন চারি গানি দেকবন্ধ প্রস্তুত করা যাইতে পারে। একথানি বড় তোয়ালে, একথানি চোট ভোয়ালে, এবং এক গাম্লা শীতল জ্বল বা বর্ফ জ্বল আবেগ্রত।



ঞ্চ। পীড়িত অজে ঐ বস্ত্র থানি প্রয়োগ করিবার পূর্বেই গুক বস্ত্র হারা উহা এমনভাবে জড়াইতে হইবে যেন উজাপ বাহির ছইয়া না যায়।

ো যে অফে সেঁক প্রদান করিতে ইইবে ভাষা একখানি ভোয়ালে



ছার। অতি উত্তমকপে ঢাকিয়া দিয়া দেক এদান করিবেন। বিছানা যেন ভিজিয়া না যায় ভজ্জন্ত আর একথানি ভোয়ালে বারুল সিক্ বেন। মত্তকের উপরে ব্যক্ত এবং উচ্চ হওয়ামাত্র প্ররায় উহা পরি-বর্তন করিতে ছইবে।

৬। হত্তে একথানি গুছ তোরালে জড়াইরা ঐ তোরালের বারা চাম-ড়ার উপরের জল মুছিরা লইতে হইবে, কারণ রোগী ইহাতে অধি-কত্তর উদ্ভাগ সহু করিতে সমুর্থ হন।

হছৰে, কারণ রোগা ইহাতে অধিকতর উন্তাগ সম্থ করিতে সমর্থ হন।

৭ । সেক পরিবর্তন করিবার

সময়, অক্ত একখণ্ড ভ জি করা বন্ধ গরম জলে ডুবাইরা পূর্বের জার উন্তমজপে নিংড্রীইরা পূর্বেছিল
ছানে সেক দিতে হইবে। সেঁক দিবার পরে সকল সময়ই উভ ছানে ঠাণ্ডাজলে ভিজান কাপড় দিরা মুছিরা
দেওয়া ভাল। তাঙপরেই আবার তোলালে বারা ভানটা শুক্ত করিরা মুছিরা কেলিতে হইবে। সাধারণতঃ
ভিনৰার সেক প্রদান করিতে হয়, কিন্তু যন্ত্রণার উপশ্বের নিমিত্ত প্রয়োজন হইলে আরও দেওয়া যার।

তিন হইতে পাচ মিনিট অস্তর অস্তত সেঁক পরিবর্ত্তন করিয়া লইতে ছইবে।
এবং পনের কি বিশ মিনিটকাল সেঁক দিতে ছইবে। কোন বেদনা বা যন্ত্রণার
উপশম করিতে, আধঘণ্টা বা একঘণ্টা কাল সেঁক প্রয়োজন ছইতে পারে।
সকল অবস্থাতেই সেঁক দেওয়ার বস্ত্রগত যেন বেশ গ্রম থাকে।

যে কোন প্রকার বেদনা সেঁক ধারা উপশম হইতে পারে, এবং উহাতে কোনই ভয়ের কারণ নাই। সকল রকম মালিদ বা প্রলেপের চেয়ে, সেঁক অনেক ভালু। সেঁক পরিবর্জন করিবার সময়, ক্যান্থান ঠাণ্ডাজলে ভিজান কাপড় দিয়া শীঘ্র মৃছিয়া লইলে, সেঁক প্রয়োগে অধিক ফল পাওয়া যায়। ক্ষমাল বা ভোয়ালের মক্ত পাতলা কাপড় হুই ভাজ করিয়া ঠাণ্ডা জলে ভিজাই-

বেন, এবং পরে ভালরপে নিংড়াইয়া লইয়া যে স্থানি সেঁক দেওয়া হইয়াছে, সেই স্থানে কয়েক সেকেগু প্রয়োগ করিবেন। ঠাগুা জল দেওয়া মাত্র, অতি সত্তর ঐ স্থান মৃছিয়া শুদ্ধ করিয়। ফেলিবেন, এবং তৎক্ষণাৎ সেই স্থানে সেঁক দিবেন।

দেঁক দিবার পরে সকল সময়েই উক্ত ছান একটু ঠাণ্ডা জলের কাপড় দিয়া মুছিয়া দেওয়া ভাল। তার-পরেই তোগালে দারা ছানটা শুফ কারয়া মুছিয়া ফোলিতে হইবে।

বিভিন্ন অধ্যায় নানা প্রকার ব্যাধির চিকিৎসা বিবরণে, যে যে রোগে ভাপ, জ্ সেঁক উফ্পাদমজ্জন (Hot foot bath), আকটি স্পান (Sitze bath), বস্তিক্রিয়া বা

অন্তর্থে তৈ (Enema) প্রভৃতি প্রক্রিয়ার প্রয়োজন, তাহা উল্লেখ করা হইবে।

#### পাদমজ্জন

উ**ক্তপাদ**ম**ক্ষ**ন

উষ্ণপাদমজ্জনের নিমিত্ত একটা বৃহৎ কাষ্ঠনির্মিত জ্ঞলাধার, গাম্লা অথবা বাল্তি, বাবহার করা যাইতে পারে। পাদমজ্জনের জ্ঞল পায়ের: গোড়ালির উপর পর্যন্ত পৌছিবে, এবং জ্ঞলের উত্তাপ প্রথমে ১০৫ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ হইতে আরেন্ড করিতে হইবে। পায়ের উত্তাপ বেশী বোধ হয়, সেই জ্ঞা এই জ্ঞলে কিছুক্ষণ, পা ভিজাইয়া রাখিবার পইর, ক্রমশঃ সহনীয়রপে একটু একটু গরম জ্ঞল লেলিয়া দিয়া গরমের মাজা অধিক বাড়াইয়া দিতে হইবে। এই প্রকার মজ্জন পাঁচ হইতে বিশ মিনিট কাল ধরিয়া চলা উচিত্র। উষ্ণপাদমজ্জনের কালে, এক টুক্রা কাপড় পাড়া জলে ভিজাইয়া ও নিংড়াইয়া, রোগীর

কপালের উপরে রাথিয়া দিতে হইবে, মাঝে মাঝে এই কাপড় বদলাইতে ছইবে। উক্ত ঠাতা পটার নিমিত্ত মাধা ধরা বা মাধা ঘোরা ক্ষরিতে পারে না।

পনের কি বিশ মিনিট কাল উষ্ণপাদমজ্জন ঘাম বাহির করিবার স্থানর উপায়। এইব্রপে ঘাম বাহির করিতে চাহিলে, রোগীকে কম্বল মারা ঢাকিয়া দিতে ও যতক্ষণ ভাহার পা গ্রম জলে থাকিবে, ততক্ষণ ভাহাকে গ্রম জল পান করিতে দিতে হইবে, এবং পর্বের যেরপ বলা হইয়াছে, সেইরপ ভাবে মার্থা ঠাঙা রাখিতে হইবে। তারপরে ভাহাকে বিছানায় শোয়াইয়া ভালব্রণে বস্তা**রভ** কবিতে এবং ঘাম বাহিব হুইতে দিতে হুইবে।

মাধাধরার পক্ষে উফ্পাদমজ্জন থব উপকারী। জরের প্রারম্ভে, বভি-প্রদেশের কোন आঞ্চের প্রদাহে, শীত শীত বোধ হইলে, ঘর্ম উৎপন্ন করিতে

इहेल. या बा त्वमना इहेल. अथवा शास ठीखा लागित. উক্ত প্রক্রিয়া ফলপ্রদ।

উঞ্জলে বড় চামচের তুই এক চাম্চে সরিবার ওঁড়া মিশ্রিত করিয়া দিলে, উহার ফল আরও ভাল হইবে ! জরাক্রান্ত রোগী এবং চর্বল রোগীদিগকে नाविक व्यवसाय भाग-मक्कन त्मक्या कर्खवा।

## আক্টি প্লান

আকটি সানে একটী সাধারণ ট্র বাবলত হইতে পারে। এই **প্রাক্রিয়ার** জল সাধারণতঃ ১০৫ ডিগ্রি হইতে ১২৫ ডিগ্রি ফারেনহাইট উত্তপ্ত থাকে; উহা ফলপ্রদ। সাধারণতঃ ঃ হইতে ১৫

আকটি আনের সময়ে পদৰয় একটা উফজলপূর্ণ ক্ষুত্তর টবে রাধিয়া, রোগীর দেহের উপরার্দ্ধ কোন পোষাক বা কমল বারা আচ্ছাদিত রাধিতে হইবে. এবং ভাহার কপালে ঠাণ্ডা ভলের পটা দিতে হইবে।

মিনিট কাল ইহা প্রয়োগ করা হয়।

कत्राय, जिन्नत्कार, मृजानय अवरा त्यानि श्रानात्त्र निमिन, रुखि श्राम्यन বেদনা হউলে, আকটি স্থান উপকারী, স্থীলোকদিগের রজোপ্রাব কাহলর পুর্বে অধবা রভোলাব কালে বিষম যাত্রী উপশম, অথবা রজোলাব করাইতে এইরপ প্রক্রিয়া অভিশয় ফলপ্রাদ। রজোপ্রাক করাইতে ক্রমাগত কয়েকদিন দৈনিক ছুই তিন বার ঐকপ করা প্রয়োজন হইতে পারে: কটিতে কোন বেদনা উপস্থিত इडेरल•. - **এ**डे श्राक्तिश बाता स्रकल इडेरव।

উষ্ণ আৰুটি স্নানের পরে, একথানি ঠাণ্ডা কলে ভিজান তোয়ালে বারা সিক্ত অন্ন ভাডাভাড়ি ঘষিয়া পরে শুক ভোয়ালে বারা উত্তমরূপে মুছিতে হইবে

#### প্রাক্তনে পাত্রঘর্ষন (Cold Mitten Friction)

মোটা আল্পাকা বা পুরু ভোষালে আবা একখানি হাত ঢোকে এরণ একটা ছোট খলি করিয়া, একখানি হাত উহার মধ্যে চুকাইয়া, হাতের কাছে একভার জল লইতে হইবে। তারপর ঐ হাতখানি জলে ডুবাইয়া অন্ত লাত দিয়া রোগীর হাত ধরিতে হইবে। পরে জল নিংড়াইয়া ফেলিয়া থুব তাড়াভাড়ি রোগীর অজুলি হইতে কাঁধ এবং পুনরায় কাঁধ হইতে অজুলি পর্যান্ত পুঁছিয়া রোগীর যাহাতে কট না হয়, সেইরূপ বেগে ক্রত ঘর্ষণ করিতে হইবে। গুই তিন বার এরুপ করিতে হইবে। পরে মোটা তোয়ালে আবা তাড়াতাড়ি ঘরিয়া মুছিয়া ফেলিতে হইবে। এইরূপে অপর হত্ত, বক্ষঃস্থল, পদবয় এবং পশান্তাগও ঘর্ষণ করিতে হইবে। প্রতি অস্ব এইপ্রকারে ঘর্ষণ্ট্রিরার পর, তের করিয়া, কাপড়াতাকা দিয়া রাখিতে হইবে। এই ভাবে শরীরের সমৃদয় অলেইহা প্রয়োগ করিতে বেন বার হইতে পনের মিনিটের অধিক সময় না লাগে উল্ক প্রক্রিয়ার সফলতা বেশীর ভাগ ইহার ক্রত সম্পাদনের উপরে নির্ভর করে। টাইফ্রেড্ জর বা অয়োপান্ধ প্রদাহ (Appendicitis) প্রভৃতি রোগে উল্ক প্রক্রিয়া বেন ভলপেটে প্রদান করা না হয়।

উষ্ণ সেঁক প্রভৃতি গ্রম কোন প্রক্রিয়ার পরে উপরি উক্ত প্রশালী ছার। অভিশন্ন উপকার পাওয়া যায়।

অনেক স্থলে বছরোগীকে গেঁক প্রদানের পরে দৈনিক এক বা তৃই তিন বার ঠাণ্ডাঞ্চল ছারা উক্ত প্রকারে ঘর্ষণ করিয়া নবজীবন দান করা যাইতে পারে।

শরীরে এণ প্রভৃতি কোন চর্মরোগ হইলে, কোন প্রকার ঘধণ করা ইচিত নহে।

যাহাদিপের ঠাণ্ডাজল ব্যবহার করিবার অভ্যান নাই, এবং যাহারা বৃদ্ধ ও 
ছুর্বল, প্রথমে তাহাদের সাধারণ অর্থাৎ ৮০ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উফজল মারা 
ঘর্ষণ করা কর্তব্য, শেবে চুই এক ভিগ্রি করিয়া প্রতিদিন জলের উফ্তা ক্যান 
যাইতে পারে।

# স্ত্রীজনলৈতিক হৈনর ভূস্

অনধারণ করিবার জন্ত পাঁচ ইঞ্চি ব্যাস ও দশ কি এগার ইঞ্চি লছা একটা টিন বা লোহার পাতের পাত্র নির্দ্ধাণ করিয়া উহার তলদেশে একটা চুলি ঝালাই করিয়া লউন। উক্ত চুলির সজে চারি ফুট বা ততথিক দীর্ঘ একটা রবারের নল সংযুক্ত করিয়া দিবেন, এবং এই রবারের নলের শেষ প্রাস্থে কাঁচ বা রবার নিশিতে অপর একটা সচ্চিত্র নল (Vagina Douche Tube) যুক্ত করিবেন। [চিত্র দেখুন)।

রোগিণী চিৎ হইয়া শয়ন করিবেন, এবং তাঁথার কটির নীচে একটী। বেডুপ)ান রাখিয়া দিবেন। রবারের নলের শে্ব প্রান্তভাগে প্রায় ছয় ইঞ্চি লখ। বাঁচ অথবা রবার নিশ্বিত একটা সচ্চিত্র নলমুখ থাকিবে। উক্ত নলমুখ যোনি

মধো প্রবেশ করাইয়া, উহার নিয় প্রাপ্ত দিয়া, নলটা একবার ভিতরে পুনরায় বাহিরে চালিত করিবেন। জল পাএটা কটিদেশ হইতে প্রায় তিন ফুট উচ্চে স্থাপন করিবেন।

যোনিদেশ ৩ বৃ খৌত করিবার উদ্দেশে অব ১০০০ ডিপ্রি ফারেন্হাইট্ উফ করিতে | হইবে।

বন্ধি প্রদেশের বেদনার |নিমিত্ত ভূস্ দিতে হইলে, জল
১১০ ডিগ্রি হইতে ১১৫ ডিগ্রি পর্যান্ত উষ্ণ এবং মালের
পরিমাণ ৪ দের হওয়া উচিত।

রজোনির্গমন নিয়মিত করিবার জন্ত ১০৩ ডিগ্রি উঞ্ কয়েক সের জন দৈনিক হুই তিন বার প্রয়োগ করিতে হইবে।

# প্রাায়জমে উষ্ণ ও

শীতল জলে নিমজন

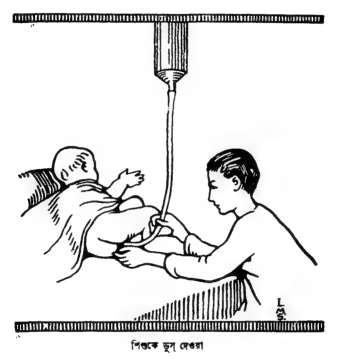
হন্ত বা পদে কোন প্রকার বিষাক্ত ক্ষত বা ঘা হইলে, একই সময়ে পর পর উষ্ণ ও শীতল ক্লে ক্ষত স্থান নিমজ্জিত করা উৎকৃষ্ট। এক বাল্তি সতি উষ্ণ, এবং এক বাল্তি শীতল ক্ষস লেইতে হইবে।

হাত বা পায়ের ক্ষত স্থান প্রথমে এক মিনিটকাল গরমক্তে চ্বাইয়া পরে গরম জল হইতে উহা উঠাইয়া, তৎক্ষণাও কেবল এক গেকেওকাল ঠাণ্ডান্ধলে রাধিতে হইবে। আধু ঘণ্টা কাল এইরূপ করিতে হইবে। প্রতিবারে আধু ঘণ্টা করিয়া দৈনিক ভিনৰার এই প্রক্রিয়া করিতে, যে কোন প্রকার বিয়াক্ত ক্ষত এবং কাটা ঘায়ে চমৎকার ফল পাওয়া যাইবে। গরম জ্বলের প্রতি চুইশত ভাগে, একভাগ লাইসল্ (Lysol) মিশাইয়া লইলে ফল আরও ভাল হয়।

ছেচিয়া পগেলে বা মচ্কাইয়া গেলে, ব্ৰলে লাইসল না দিয়া, উক্ত প্ৰক্ৰিয়া বারা ক্ষমল লাভ হইবে।

## ৰম্ভিক্ৰিয়া বা অভৰ্মে তৈ (The Enema)

পেট পরিকার করিবার জন্ম বস্থিকিয়া ব্যবহৃত হয়। বস্থিকিয়ার নিমিত্ত, স্ত্রী জননেন্দ্রিয়ের জন্ম বর্ণিত ডুস্ক্যানের স্থায় একটী ডুস্ক্যান এবং কাঁচের মুখনল বিশিষ্ট একটা ডুস্টিউব প্রয়োজনীয়। ছোট বালকবালিকাদিগের জন্ম অপেকাকৃত কৃত্র মুখনল ব্যবহার করিতে হইবে। বস্তিক্রিয়ায় গ্রমজ্বল



পূর্ম হইতেই ফুটাইয়া সিদ্ধ করিয়া লইতে, হইবে, এবং রোগীকে চিৎ বা কাৎ করিয়া শয়ন করাইতে হইবে।

তথু মলত্যাগের উদ্দেশ্তে বৃত্তিক্রেরার ব্যক্তদিগের নিমিত্ত ১০০ ডিগ্রি ফারেন্হাইট উফ তৃই তিন সের পরিমাণ জল ব্যবহার করিতে হইবে। ডুস্ক্যানের (জলাধারে) গরম জল ঢালিয়া দিয়া উহা বিছানা হইতে তিন ফুট উচ্চে ছাপন কলন। জল বাহির হইয়া না যায়, এই জন্ত প্রবারের নল্টী টিপিয়া রাখিবেন। মুখনলে একটু ভেস্লিন্ অথবা পরিছার নারিকেল তৈল মাখাইয়া উহা মলছারে প্রবেশ করাইয়া দিবেন; নলটা পিছন দিকে ঘেষিয়া উপরের দিকে ঠেলিয়া দিতে হইবে। তুই তিন ইঞ্চি প্রবেশ করাইয়া দিয়া, টিপিয়া রাপা নলটা ছাড়িয়া দিউন, জল সল ছার দিয়া প্রবেশ করিতে থাকুক। বোগার অভিশয় যন্ত্রণা বোধ হইলে, কিছুকাল নল টিপিয়া জলস্রোত বন্ধ রাখিবেন, পরে কমিলে পুনরায় প্রয়োগ করিতে থাকিবেন। পেটে সম্পূর্ণ-জল, মন্ত্রুভ অধিকাংশ প্রবেশ না করা পর্যান্ত রোগার মল ত্যাগ করিবার ইচ্চা রোধ করিতে হইবে। জল প্রবিষ্ট হওয়ার পরে, তলপেটে হাত দ্বিয়া ভলিবার প্রয়োজন হইতে পারে। এইরপ করিলে জল সহজে উপর পেটের দিকে যাইতে পারিবে ও উত্তমরূপে পেট পরিছার হইবে।

পুরাতন কোষ্ঠকাঠিত থাকিলে, অথবা কোন কারণে কয়েক দিন ধরিয়া প্রত্যাহ বস্তিক্রিয়ার আবস্তাক হইলে, ৭০ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উফ্লেণ, প্রয়োগ করা উত্তয়।

নিউমোনিয়া অথবা টাইফয়েড্জরে, জবের মাত্রা অত্যধিক হইলে, ৭০ ডিগ্রি ফারেন্ছাইট্ বন্ধিক্রিয়া দারা জবের উত্তাপ হ্রাস করা যায়। প্রতি চারি ঘণ্টা অন্তর উহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। হামজরে খুব বেশী জর হইলে ৮০ বা ৯০ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উফ বন্ধিক্রিয়া দেওয়া উচিত। শিশু-দিগের বন্ধিক্রিয়ায় ঠাওাঞ্চল ব্যবহার করা উচিত নহে।

বিষম উদরাময়ে ১১০ ডিগ্রি হইতে ১১৫ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উঞ্জল বারা বন্ধিক্রিয়া সম্পন্ন করা যাইতে পারে। টাইফ্রেড্ জরে কথনও এরূপ করিবেন না। টাইফ্রেডে মলত্যাগের পরে, অথবা দিবসে কয়েকবার ১০০ ডিগ্রি উঞ্জল বারা বন্ধিক্রিয়া সম্পন্ন করা কওঁব্য। যিনি রোগীকে উক্ত যে কোন প্রকার ভূস্ দিবেন, ভূস্ দেওয়া হইয়া গেলে, ভাহাকে উত্তর্মরূপে সাবান দিয়া হাত ধুইতে হইবে।

# উষ্ণজল-পূর্ণ ব্যাগ

রবারের ব্যাগ উষ্ণজন শানা পূর্ণ করিলে, অনেকক্ষণ গ্রম থাকে, এবং এক টুক্রা আর্দ্র ফ্লানেল শারা মুড়িয়া লইয়া উহা শারা সেঁক দেঁওয়া যাইতে পারে। সাধারণত: শুদ্ধ সেঁক অপেকা আর্দ্র গেঁক অধিক উপকারী। পিঠে বেদনায়, দত্তশ্লে, রজোপ্রাবকালীন এয়ণায়, তলপেটে বেদনায়, উষ্ণুঞ্ল পূর্ণ ব্যাগ শারা সেঁক নিভাস্ত আবশুক।

ব্যাগের এক তৃতীয়াংশ গ্রম জল ছারা পূর্ব করুন, ভারপর ব্যাগটির ছুই দিক ধ্রিয়া একসকে জলের উপরে চাপুন, ইহাতে ভিতরের বাষ্প এবং বায়ু বাহিত্ব হইয়া যাইবে ি ইহার পরে বাাগের মূধ বন্ধ করিয়া দিউন, যেন জল বাহির হইতে না পারে। পায়ের উপরে সেঁক দিবার সময় ব্যাগটি ফ্লানেল দারা জড়াইয়া লইতে হইবে। রোগ্নী অটেচতক্ত থাকিলে সেঁক দিবার সময় ধেন ভাহার শরীরের কোন অংশ পুড়িয়া না যায়, সে বিষয়ে সভর্ক: হইতে হইবে।

# বরফ ব্যতীত কিরূপে ভাঙা পটী দেওয়া যায়

এই অধ্যায়ে আমরা কয়েকবার ঠাণ্ডা পটীর কথা বলিয়াছি। অনেক দ্মানে বরফ মতিশয় তৃষ্পাপা, এরপ অবস্থায় নিম্নলিখিত পদা, অবলগন করা যাইতে পারে; একখানি পাতলা কাপড় বা তোয়ালে জলে ভিজাইয়া এবং জল নিংড়াইয়া না ফেলিয়া উহার তৃই কোন ধরিয়া আন্দোলিত করিতে থাকুন। বিশ পঁচিশ বার এইরপ জোরে আন্দোলিত করিলে তোয়ালে খানি অতিশয় ঠাণ্ডা হইয়া যাইবে।

## স্পঞ্জিং (Sponging) (মুছিরা লওরা)

স্পঞ্চ ছারা, বা কাপড় ছারা, বা কেবল হাত ছারা, জলীয় পদার্থ প্রয়োগকে স্পঞ্জিং বলে। ইহাতে উক্ত তরল পদার্থ হইতেই উপকার পাওয়া যায়, একটু ঘর্ণাও প্রয়োজন।

সাধারণ গরম বা ঠাণ্ডা জল, কিংবা লবণ বা ধাৰার সোডা মিশ্রিত শির্কা, অথবা হ্বরা এই কার্যো বাবহৃত হইতে পারে। ঠাণ্ডা জলে গামছা দিয়া গাত্র ঘর্গণের নিয়ম অফুসারে ইহাও শরীরের বিভিন্ন মংশে প্রয়োগ করিতে হইবে [১১৭ পৃঠা দেখুন]।

জর কুমাইবার ব্দুন্ত ঠাণ্ডাব্দ প্রয়োগ পরিতে হইবে। পরে না ঘবিষা প্রত্যেক অক ধীরে ধীরে শুকাইয়া ফেলিতে হইবে। জরের সহিত লীত বোধ হুইলে, ঠাণ্ডা ব্দুলে গা মুছিবার প্রশালীতে গ্রমব্দলে গা মোছান যাইতে পারে। অল্ল পরিমাণ লবণ মিশ্রিত ব্দুল, সোডার ব্দুল, লবণ মিশ্রিত শিকা বা মদ প্রয়োগ করিতে থালি হাডই স্কাণেক্ষা উপযুক্ত।

এইরপ লবণ প্রয়োগ করিতে হইলে আধপোয়া লবণ মাঝারি গাম্লার এক গাম্লা দ্রত্ত জলে বা ঠাণ্ডাজলে মিশাইয়া লইতে হইবে। ইহা শক্তি-বর্জক এবং ত্র্বল রক্তহীন বাক্তির পক্ষে রক্তসঞ্চালনীর উদীপক।

আল্কালি (কার বিশেষ) ঐরপে ব্যবহার করিতে এক ছটাক ধাইবার সোডা (Sodium bi-carbonate) এক গাম্লা ঠাণ্ডা জলে মিশাইয়া লইতে হয়। চূলকণা বা পিত্তগোটায় কেবল যে স্থানে উহা হইয়াছে সেই স্থানে উহা প্রয়োগ ক্রিতে হয়।

শিকা (Vinegar) ও লবণ একতা ত এরপে প্রয়োগ করিলে, ক্ষররোগে রাজিকালীন ঘাম বন্ধ হয়। সমান পরিমাণ জল ও শিকা আধ পাইট লইয়া তাহাতে বড় চামচের এক বা ছই চাম্চে লবণু মিশাইয়া শরীরের যে অংশুবেশী ঘামায় তাহাতে প্রয়োগ করিতে হইবে।

ঘাম হইবার জন্ম স্থানের পর, কিংবা রাজিতে রোগাকৈ স্বন্থ রাথিতে স্থরা ঘর্ষণ প্রযোজ্য। ঠাণ্ডাজনে ভিজান হাত বা গামচা দিয়া না ঘ্যিয়া, স্থরা ঘরা ঘাইতে পারে। • কিন্তু স্থরায় ফল কম হয়। শস্ত হুইতে উৎপন্ধ স্থরা এবং জল সম পরিমাণে ব্যবহার করিতে হুইবে। জন্ম প্রকার স্থরা চর্মের উপরে বিষক্রিয়া করে, কাজেই উহা ব্যবহার করা উচিত নহে।

#### ২৯শ অপ্রায়

# জীবাণু দারাই রোগ উৎপন্ন হয়

তেন সব শক্র আকারে সর্বাপেক। কুজ, তাহারাই মানবজাতির সর্বাপেকা ভীবণ শক্র। গ্রামের মধ্যে একটা নরখাদক ব্যাদ্র প্রবেশ করিয়াছে,
এই সংবাদে সকলেই জন্ত হয়। তখন বাহাদের বন্দুক বা ভরবারি আছে
ভাহারা বাঘটাকে হত্যা করিতে ছুটিয়া যান, এবং বাহাদের কোন প্রকার আল্ল নাই, তাহারা গৃহ মধ্যে দৌড়িয়া গিয়া দরজা বন্ধ করেন। কিন্ত প্রত্যেক গ্রামে
ব্যাদ্র অপেকাণ্ড ভীবণ অসংখ্য শক্র রহিয়াছে। একটা বাঘ হয়ত তুই তিন: জন
লোক মারিয়া চলিয়া যায়, কিন্ত এই শক্রগণ প্রত্যেক গ্রামে বংসরের পর বংসর:
ধরিয়া বাস করিতেছে, এবং ইহারাই গ্রামের শত্র করা ১৮ জনের মৃত্যুর

কারণ। রোগোৎপাদক জীবাণুই এই শত্রু।

#### রোগজীবার কি ৪

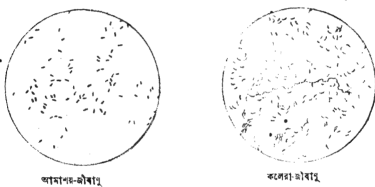
এই গ্রন্থের প্রথম অধ্যায়ে আমরা রোগোৎপার্দক জীবাণুর উল্লেখ করিয়াছি। উহারা এত কৃত্ৰ যে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যতীত উহাদিগকে দেখা যায় না। চোখে দেখা যায়, এমন অনেক ছোট हारे डेडिए ७ व्यानी चाहि। একটা পুকুরের পানা, ঐ পুকুরের ধারেরই একটা তালগাছের তুলনায় কত ছোট। যে সকল ছোট ছোট পোকা এক জন ছয় ফুট লহা লোকের বিরক্তি উৎপাদন করে, উহারা ঐ ব্যক্তির তুলনায় কভ ছোট? কিছ ভালগাছের তুলনায় একটা পানা, একজন ছয় ফুট লঘা



(328)

লোকের তুলনায় একটি পোকা যে পরিমাণে ছোট, পাল ও পোকার তুলনায় সেই পরিমাণে ছোট উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীও বহুপ্রকারের আছে। রোগোৎপাদক জীবাপু এই প্রকার সর্কাপেকা কুল উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর অন্তর্ভ এ উহাদের অধিকাংশ এত কুল্র যে, এক হাজার জীবাণু এক স্থানে জড় করিলে, একটী সরিষার দানা অপেক্ষা বড় হইবে না; অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায়েে কোন কোন জীরাণুকে সহস্রপ্রণ বাড়াইয়া তুলিলে কিরণ দেখা যায়, তাহাই চিত্রে দেখান। হইল। কতকগুলি জীবাণু দীর্ঘ এবং কতকগুলি গোলাকার।

জীবাণু থ্ব জ্বজ বাড়িয়া থাকে। শশের একটা বীজ পুর্তিলে, উহা অঙ্গুরিত হইয়া চারা গাছে পরিণত হইতে, এবং পরে পুনুরায় শশু বহন করিয়া উহা হইতে বীজ উৎপাদন করিতে কয়েক মাস সময় আবশুক হয়। কিছ কোন উপযুক্ত স্থানে থাকিয়া, একটা জীবাণু আধ ঘণ্টার মধ্যেই তুইটাতে

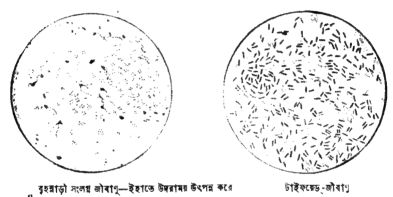


পরিশত হয়; পরবন্তী আধ ঘণ্টায় উক্ত জীবাগৃহয় চারিটিতে বিভক্ত হইবৈ; এবং পুনরায় আধ ঘণ্টা পরে হিগুণ হইয়া সর্বান্তম আটটী হইবে। এই অফুপাতে বাড়িতে থাকিলে, একটা জীবাগু হইতে দশ ঘণ্টায় লক্ষ জীবাগু হুইতে দশ ঘণ্টায় লক্ষ জীবাগু হুইতে পারে।

একটু উষ্ণ অথচ স্যাৎসেঁতে স্থানেই জীবাণ বৃদ্ধি পায়। অল্ল উষ্ণ, স্যাৎসেঁতে ও অদ্ধনারমন্ব স্থানে জীবাণ বৃদ্ধির পক্ষে অমুক্ল। 'প্রায় সকল 'উদ্ধিদ্ ও প্রাণীই স্থাকিরণে পরিপুষ্টি লাভ করে; কিন্তু উজ্জল স্থাকিরণে জীবাণু বিনষ্ট হয়। যে স্থানে পচা সাকসব্জি অথবা কোন প্রাণীর মৃত দেহ পড়িরা থাকে, সেই স্থানে রোগজীবাণু বৃদ্ধি পাইবার বিশেষ স্থাবিধা হয়। সাধারণত: স্থান যত পরিদ্ধার পরিচ্ছন্ন এবং রৌজ্ঞ পূর্ণ হয়, জীবাণুর সংখ্যাও তত অল্ল দেখা বায়।

জীবাণুগুলি 'খুব ছোট, ও হাছা বলিয়া, এবং যে কোন হানে: প্রায় সকল জিনিষের উপরেই ইহা বাড়িতে পারে এই জয় উহারা সর্বত্তই ছড়ান রহিয়াছে। প্রকৃতপকে জীবাণু শৃন্ত কোন হান দেখান সন্তব নহে। আমাদের নাসারছে, মুখবিবরে ও চর্মের উপরে, আমাদের নানা দ্রব্যে, খাছে ও পানীয় জলে, আমাদের গৃহহর মেজে ও প্রাচীরে, গৃহপ্রাঙ্গণে, পুকুরে, পাতকুয়ায়, ও নদীরজ্বলে 'এবং আমাদের খাস বায়তে সর্বত্তই উহারা বিভ্যমান। উচ্চ পর্বতোপরিহ্ বায়তে বা টিউব ওয়েলের জলে, কোন প্রকার রোগজীবাণু থাকে না। বে হানে মানুষের বসতি খুব ঘন, সেই হানেই অধিক মাত্রায় জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়।

সকল প্রকার জীবাণুই অনিষ্টকর নহে; কিন্তু অনিষ্টকর জীবাণুর সংখ্যা এত অধিক যে, সকল প্রকার জীবাণুর আক্রমণ হইতে আঁত্মেরকার নিমিত্ত প্রস্তুত থাকাই সর্বাপেকা নিরাপদ।



# জীবাণু দারা কিরূপে ব্যাথি উৎপন্ন হয় ৪

কলেরা, টাইফয়েড, কগ্লুড (Diptheria), ক্ষরেগার, প্রেগ, ত্রুত্রণ, হাম, উপদংশ, গণোরিয়া, প্রভৃতি বাাধি জীবাণু ছারা নিয়লিখিতরূপে উৎপন্ন হইয়া থাকে। লাকাগাছ ও বিবাক্ত আইভিলতার ছায়, কতকগুলি গাছ আছে, ঐ সকল গাছ হইডে এক প্রকার বিষ বাহির হয়; যে কেহ উহার সংস্পানে আইসে, তোহার শরীর বিষাক্ত হইয়া, শরীরে গোটা গোটা বাহির হয় ও জর হয়। শরীরে জীবাণু প্রবেশ করিলে, উহারা তথায় বৃদ্ধি পাইতে, ও আইভিগাছের মক্ত বিষ বাহির করিতে থাকে। জীবাণু ছায়া আমাদের যে সকল রোগ হয় সেকল রোগে, জর, মাথাধরা, বেদনা ও উদরাময়, প্রভৃতি উপদর্শ ঐ বিষ হইডে হইয়া থাকে।

# রোগজীবাণু কোথা হ**ইতে আই**সে P

বোগোৎপাদক জীবাণু আমাদের দেহের মধ্যে জায়ে না। উহারা বাহির হইতে শরীরে প্রবেশ করে। পীড়িত বাঞ্কিও কয় পশু হইতে রোগ-জীবাণু বিভৃত হয়। যেমন কলেরা রোগাক্রান্ত ব্যক্তির দেহে কালেরা—জীবাণু আছে। ঐ ব্যক্তির থাইবার থালায়, অপর কোন থাছা পাত্রে, উহা ব্যবহার করিবার সময় তাহার হাত ও মৃথ ইইতে কলেরা রোগের জীবাণু পড়ে; অপর কোন ব্যক্তি যদি ফুটস্ত জলে থোঁত না করিয়া ঐ সমৄদয় থালা বা পাত্রে ব্যবহার করেন, নিশ্চয়ই তিনি কয়েকটা কলেরা রোগের জীবাণু গিলিয়া ফেলিবেন। ঐ সকল জীবাণু অয়নালীতে প্রবেশ করিয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে; এবং অয় সময় মধ্যে দেহে জয় উদ্বাময় প্রভৃতি কলেরার উপসগ ক্ষে করিতে মথেষ্ট বিষ উৎপয় করিবে। কলেরা রোগাক্রান্ত ব্যক্তির পরিত্যক্ত মল হইতেও, কলেরা রোগেয় জীবাণু বিভৃত হইয়া থাকে। ঐ ব্যক্তির মল কলেরার জীবাণু যারা পরিস্পৃণ। যদি ঐ মল কোন নদী বা পুকুরের জলে, অথবা কোন পাতকুয়ার পার্থে ফেলিয়া দেওয়া হয়, তবে ফেই সেই হানে জীবাণুগুলি র্দ্ধি পাইতে থাকিবে;, ছতরাং ঐ সমুদয় জলাশযের জল পান করিলে হল্ড ব্যক্তির অয়নালীতে জীবাণু প্রবেশ করিয়া কলেরা ব্যাধির স্প্রি করিবে।

ক্ষয় বোগীর গুণুতে বহু সংখ্যক রোগ জীবাণ থাকে। ঐ রোগী ঘরের মেক্সে বা মাটিতে গুণু ফেলিলে, উহা শীঘ্রই শুকাইয়া, গুলিকণার সহিত মিল্লিড ইয়া। ঐ ধূলিকণা বায়তে প্রেশ করে, এবং মারুষ খাসের সহিত উক্ত বায় প্রহণ করিয়া ক্ষয় রোগের জীবাণ টানিয়া লয়। সবল ও বাস্থ্যবান না হইলে ঐ জীবাণুর সংখ্যা ফ্রুক্ত বৃদ্ধি পাইয়া, শীঘ্রই ক্ষয়রোগ উৎপন্ধ করে। উপরি উক্ত দৃষ্টাস্ত হুইটীর বারা, রোগ জীবাণু কোথা হইতে আইসে, এবং ক্ষরণে বিস্তৃত হয়, ভাহা সহজেই বৃবিতে পারা যাইবে।

এত ছাতীত কতি পয় ব্যাধির বীজ ইতর প্রাণী ধারাও মানবলৈং স্ংক্রামিত হইয়া থাকে। "এইরপে আমরা কুকুর হইতে জলাতক, ইতুর হইতে প্রেগ, শুকর হইতে ট্রিকাইনা ক্রিমি, এবং গরু হইতে ক্ষয় রোগের বীজ দেহে গ্রহণ করি। কোন কোন চর্দারোগ ধেনন দাদ, কখন কথন কুকুর ও বিভাল হইতে আসিয়া থাকে।

# কিরপে রোগ জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে ৪

মুখবিবন, নাসিকা, এবং চর্মের কোন ক্ষত স্থান, এই তিনটী শরীরে রোগ জীবাণু প্রবেশ করিবার হার। রোগোংপাদক জীবাণু আমাদের পায় ও পানীয়ের সহিত ম্থবিবরের মধ্য দিয়া শরীরে প্রবেশ করে। অপরিষ্কৃত হত্তে আহার করিলে, মুথের মধ্যে অব্দুলি প্রবেশ করাইয়া দিলে, মুথে টাকা প্রদা রাখিলে, এইরপে বহুপ্রকারে রোগ জীবাণু মুথ দিয়া প্রবেশ করিতে পারে। খাস গ্রহণের সময় ধৃলি মিশ্রিত বায়ু, নাসিকার মধ্য দিয়া দেহে প্রবেশ করে, এবং উক্ত বায়ু রোগ জীবাণু পরিপূর্ণ।

শরীরে প্রবেশ করিতে পারে না; কিন্তু চন্দের কোন অংশ ছিড়িয়া বা কাটিয়া গেলে, যেরূপে ছাতের ফাটাল দিয়া, গৃহ মধ্যে বৃষ্টির জ্বল প্রবেশ করে, ঠিক সেইরূপে রোগ জীবাণুও ছিন্ন অংশের মধ্য দিয়া দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে। কেহ যদি সহসা ছুরি ছারা গায়ের চামড়া কাটিয়া কেলেন, অথবা:আঁচড়াইয়া যায়, অথবা উহার মধ্যে কোন স্কুচ বা কাঠের টুক্রা বিদ্ধ হয়, তবে চন্দে ক্তাবা বৃহৎ ফাঁক হইয়া থাকে, ছুরি বা কাঠের টুক্রায় সর্বনাই যে রোগ জীবাণু থাকে, উহারা তথনই চন্দের নীচে চলিয়া যায়, তথায় বাড়িতে থাকে, এবং অল্পকাল মধ্যে ক্ষতস্থান ফুলিয়া উঠে, ও লাল হয়, এবং ছুই এক দিনের মধ্যে উক্ত ক্ষত স্থানে গুঁজ হয়। চন্দের ক্ষতস্থানে জীবাণু প্রবেশ করিবার ফলেই, এইরূপ হইয়া থাকে।

রোগ জীবাণু চশের মধ্য দিয়া আর এক উপায়ে শরীরে প্রবেশ করে, মশা, মাছি, উকুণ, দারপোকা, এঁটুলি প্রভৃতি কীটের দংশন বারা। এই সকল কাঁট দংশন করিবার সময় দেহ হইতে কিঞিৎ পরিমাণ রক্ত টানিয়া লয়। ম্যালেরিয়া বা টাইফাস্ রোগাক্রান্ত ব্যক্তিকে দংশন করিয়া রক্তের সহিত ম্যালেরিয়া ও টাইফাস্ বীজ গ্রহণ করে। পরে উহারা কোন স্বস্থ ব্যক্তিকে দংশন্ করিলে তাহার শরীরে উক্ত রোগের বীজ প্রবেশ করাইয়া দেয়। এইরূপে কতিপর সাংখাতিক বাাধি সংক্রমিত হইয়া থাকে।

# কিরুপে রোগ জীবাণুর আজমণ হ**ইতে** আত্মরক্ষা সম্ভব

বোগ জীবাণু কোথা হইতে আইদে, কিরুপ অবস্থায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, এবং কিরুপে শরীরে প্রবেশ করে, এই সমূদ্য বিষয় বিবৃত্ত করা হইয়াছে; আমরা এক্ষণে কিরুপে উহাদের আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করা যায়, তাহা সজ্জেপে আলোচনা করিব।

বোগোঁহপাদক প্রায় সকল জাবাণ্ই কয় লোকদিগের মধ্য হইতে আইদে।
এই নিমিত্ত কয় দেহ ছাড়িয়া জ্ঞাসা মাত্র জীবাণ্গুলি ধ্বংস করাই স্ক্রাপ্ত প্রয়োজন। এইরপ করিলে রোগ জীবাণ্, জ্ঞা লোকের ব্যবহৃত খাছ, পানীয় ও বাদনাদিতে বিস্তৃত হইতে পারে না। কলেরা, টাইফয়েড্, প্রেগ, ডিফ্থিরিয়া প্রভৃতি রোগাক্রাস্ত বাজিকে, পৃথক ঘরে রাখা উচিত। ঐ সমুদয় রোগের কোন পৃথক ইাদপাতাল্ল থাকিলে, রোগাকে সেই স্থানে মানাম্বরিত করা সর্বাপেক্ষা উত্তম। কিন্তু রোগী যেখানেই থাকুক না কেন, ভাহার পৃথক কক্ষে থাকা উচিত এবং রোগীর শুক্রমাকারী ব্যতীত অপর্বকাহারও সেই কক্ষে প্রবেশ করা উচিত নহে। বোগীর বাবহার্ঘ্য থালা বাদন রোগীর কক্ষে রাখিবেন, এবং প্রভিবার বাবহারের পর ফুটস্ত ভ্লালে ধৌত করিবেন। শুক্রমাকারী পুন: পুন: হন্ত ধৌত করিবেন, এবং ক্ষমণত রোগীর কক্ষে বিসায় কোন. থাছা গ্রহণ করিবেন না (মল ও পুণ্ সন্ধন্ধে ৪৭শ অধায়ে দেখুন)।

বোগজাবাঁণুর আক্রমণ হইতে শরীর রক্ষা করিতে হইলে, অপরিষ্কৃত থাস্থ প্রাহণ একেবারে ত্যাগ করিতে হইবে। কাঁচা শাকসব্ জি রীতিমত ভাবে ফুটস্ত জলে না ধুইয়া, ভোজন করা উচিত নহে, কারণ উহা অপরিষ্কৃত ভূমিতে জন্ম। নদী, পুকুর, ও অধিকাংশ কৃপের জল রোগ জাবাণু ধারা দ্যিত, তাই জল ফুটাইয়া না লইয়া পান করা উচিত নহে। নিজ হাতে ফল গাছ হইতে পাড়েন নাই, সে ফল কথন ফুটস্ত জলে না ধুইয়া ও পরে খোসা না ছাড়াইয়া ধাইবেন না।

শরীরের চামড়া যাহাতে কোনরূপে আহত বা ছিল্ল না হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধিবেন। এরূপ হউলে আহত স্থানে তৎক্ষণাৎ কিছু টিংচার আইওভিন্প্রয়োগ করিবেন। যাহাতে ছারপোকা, উরুণ প্রভৃতি না হয়, তজ্জ্ঞ বিছানা ও কাপড় চোপড় পরিষ্কার রাধিবেন, ও মাঝে মাঝে ধৌত করিয়া দিবেন। মশা থাকিলে মশারী খাটাইয়া শুইতে হইবে।

সকল প্রকার সতর্কতা অবলঘন করিলেও অলক্ষিতে অনেক সময় দেহে রোগ জীবাণু প্রবেশ করিবেই। কিন্তু পরমেশরের কি আশুর্যা বিধান, তিনি আমাদের দেহে এরূপ এক স্বাভাবিক শক্তি নিহিত করিয়াছেন যে, রোগ জীবাণু অতিরিক্ত বিষাক্ত ও সংখ্যায় অত্যধিক না হইলে, ঐ শক্তি ছারী আমুরা উহা বিনষ্ট করিতে পারি। রোগ প্রতিরোধ ও বিষাক্ত জীবাণু নষ্ট করিবার এই শক্তি আমাদের শোণিতে বর্তুমান। যে বাক্তি স্থখান্ত ভোজন ও নির্মণ বায়ু সেবন করেন না, অথবা অতিরিক্ত পরিশ্রমের জন্ত যে সর্ব্রদা অব্যাদগ্রন্ত, যে মন্ত্রপায়ী অথবা যে ব্যক্তি অতিশয় ইন্দ্রিয় পরায়ণ, সেই ব্যক্তির শোণিত ঐ শক্তি হারাইয়া ফেলে। এই জন্ত রোগ জীবাণুর হাত হইতে নিক্তৃতি লাভ করিতে হইলে আমাদের উত্তম খার্ম্ব ভোজন, নির্মণ বায়ুগ্রহণ, প্রতিরাত্তে সাত্ত বা আটি ঘণ্ট। নির্মা, মন্ত ও তাম্রকৃট সর্ব্বতোভাবে পরিত্যাগ, এবং পবিত্ত জীবন যাপন করা কর্ত্বর। — এইরূপে আমাদের দেহ বিলন্ধ ও সত্তেজ হইবে এবং রক্ত রোগজ্ঞীবাণুর আক্রমণ প্রতিহত করিতে পারিবে।

Beng. H & L. \*F-9

#### ২২শ ভাষ্যায়

# 'শৃতবর্ষজীবী হইবার উপায়

ুক্ত কলন প্রাচীন ঋষি বলিয়াছেন, "মান্ত্য মরে না, নিজেকে মারে।" 'মধিকাংশ খুলেই এই বাকাটী সক্তা। সকলেরই কোন না কোন সময়ে মরিহত ছইবে বটে, কিন্তু কম লোকেই স্বাভাবিক পরমায় লাভ করিতে পারে। মৃত্ত ব্যক্তিদিগের পরমায় অনুসারে দেখা গিয়াছে যে, পাশ্চাত্য দেশে পরমায়র গড় ত্রিশ হইতে চল্লিশ এবং এশিয়া মহাদেশে পিচিশ বৎসরের অধিক নহে। বহু বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত ছির করিয়াছেন যে, মানুষ্বের স্বাভাবিক পর্মায় প্রায় একশত বৎসর। অতএব দেখা যাইভেছে যে অধিকাংশ লোকেই স্বাভাবিক পরমায় কালের মাত্র এক তৃতীয়াংশ কালও বাঁচিতে পারেন না। এই জন্মই বলা হইরাছে মানুষ মরে না, নিজেকে মারিয়া ফেলে। তাহা না হইলে শতবৎসর কিংবা উহার অধিককাল বাঁচিয়া থাকা মানুষের সম্ভব হইত।

প্রত্যেক সম্প্রদায়েই কেহ কেহ শতবংসরেরও অধিককাল বাঁচিয়া ছিলেন। এইরূপ শতবর্ধজীবী ব্যক্তিগণের সকলেই জীবনের প্রারম্ভকাল হইতে স্বাস্থ্যের নিমিত্ত যতুবান ছিলেন।

মান্ধবের জীবনকে ব্যাক্তে গাঁচিত টাকার সহিত্য তুলনা করা যাইতে পারে।
মিতবায়ী হইলে বাাকে গাঁচিত টাকা তুলিবার কোন প্রয়োজন হয় না, কিন্তু
অমিতবায়ী হইলে কিছু কিছু করিয়া তুলিতে তুলিতে গাঁচিত টাকা ফুরাইয়া যায়
ও দ্বিত্ত হইতে হয়। এই প্রকারে আমাদের স্বাস্থাকেও ব্যাক্তে গাঁচিত মূলধনের ভাষা-মনে করা যাইতে পারে। উহা রক্ষা করিয়া চলিলে, উহা যে কেবল
কমিৰে না, ত্যাহা নহে, ক্রমশাই বাড়িতে থাকিবে। দেহের কোন অঙ্গের যত্ন
ভাইতে 'অবহেলা করিলে, আভ একটু কাল একটু করিয়া স্বাস্থার ক্ষতি হইতে
থাকে, এবং পরিণামে মামুষ একেবারে স্বাস্থাবিহীন হইয়া পড়ে। ক্রমে অকর্মণ্য
হইয়া যায়, অকর্মণ্য ব্যক্তিই দ্বিত্ত হয়।

অধিকাংশ নরনারী যৌবনকালে বেশ যাস্থা সম্পন্ন থাকে। তথন যাস্থোর হানিকর কোন কু-অভ্যাস সম্বন্ধে সভক করিয়া দিলে, তাহাদের কেহ কেহ উপহাস করিয়া বলেন, আমি যুবক ও বলিট, উহাতে আমার অপকার হইবে না। বিশের নিষ্ঠা প্রমেশ্বর প্রবর্ত্তিত একটা বিধি ঘারা সমুদ্ধ নর্নারীর কার্যাবলি নিয়ন্তিত হইতেছে। তিনি বলিয়াছেন, "মহ্যু যাহা কিছু বুনে, তাহাই কাটিবে।"



নেরামিবাশী—ইনি ১৫৬ বৎসর বয়:ক্রমকালেও শারীরিক শক্তিসম্পর ভিলেন।
১৯০০ সালে জেরো অগার বয়স বধন ১৫০ বৎসর, তথন এই চিত্রটী তোলা ছইরাছিল। তিনি

১৯০০ সালে জেরো আগার বরস যথন ১ ক বংসর, তথন এই চিন্রাটা তোলা ছইরাছিল। তিনি তাহার জীবনের সুদার্থকাল নিরামিব ভোজনে কটিাইয়াছেন। তিনি নেপোলিয়নি— বৃদ্ধে বোগালান করিয়াছিলেন। এই প্রকার তুরছে ক্ষেড় শত্সকীরও অধিক সময় জীবনব্যাপী নানা ছ:ব ও ক্লেশের মধ্য দিয়া জীবন অতিবাহিত করিবার পরেও তিনি যথন আমেরিকা পর্বাটন করেন তথন লোকে তাহার শারীবিক ও মানসিক কার্যাদকতা দেখিয়া অবাক হইয়াছিল, এবং পরে ভিউইরর্কে এক ভয়ানক আক্সিক মটর মুবটনার ক্তিগ্রন্ত হইয়াও তিনি আরও কতিপর বংসর জীবিত ছিলেন। জ্তাপর ১৯৩৪ সালে তিনি মৃত্যুমুখে পতিও হন। (১৯১)

আমরা ১৪শ ও ১৭শ অধ্যায়ে দেবাইয়াছি যে অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় দেবা ও আমিতাচার জনিত ব্যাধিসমূহ ছারা, প্রমায়ু হ্রাস পায়। আফিং, ডাএক্ট, প্রভৃতি মাদক দ্বা ব্যবহার ছারাত্ব দেহে ভগ্ন স্বাস্থ্যের বীক্ত বপন করা, ও প্রমায়ু হ্রাস করা হয়।

এই গ্রন্থের পাঠকগণের মুধ্যে বোধ হয় অনেকেই যৌবনকাল অতিক্রম করিয়াছেন, এবং কেই কেই হয়ত কোন প্রকার ব্যাধিগ্রন্থ ইইয়া পড়িয়াছেন। স্বাভাবতঃই তাহাদের মনে এই প্রশ্ন জাগরক ইইতে পারে, "আমি এত বৎসর ধরিয়া স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে অবহেলা করিয়াছি, আমার কি দীর্মজীবন লাভ করিবার আশা আছে ?" শরীদের কিরপ হানি ইইয়াছে তাহার উপ্পর ইহা নির্ভর করে। কিন্তু এরপ কেই নাই, যিনি স্বাস্থ্যের হানিকর কু-অভ্যাসগুলি এই মূহর্ত্তে পরিত্যাগ করিয়া, দীর্মজীবন লাভের উপায় সমূহ অবলম্বল করতঃ বছ পরিমাণে পর্মায় বৃদ্ধি করিতে পারেন না। চলিশ বা তদ্ধিক বৎসর বয়স্ক বছ কর্ম্ব বাজি কু-অভ্যাস ত্যাগ করিয়া পচাত্তর বা আশি বৎসর বাঁচিয়াছেন, এরপ উদাহবণ বিবল নহে।

## মিতাদার বাতীত দীর্ঘায়ুলাভ অসম্ভব

মিতাচার দীর্ঘ্দীবন লাভের একটা প্রধান অল। যে সকল নরনারী শত বংসর জাবন ধারণ করিয়াছেন, তাহারা সর্ক বিষয়ে মিতাচারী ছিলেন। ইন্দ্রিয় সংযম ও ক্ষ্পেপাসা সহস্কেও মিতাচার আবশুক। ক্রোধ, হিংসা, বেব, প্রভৃতি দেহের উপরে মথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে, এবং পরমায় হাস করিয়া দেয়। পরিতৃপ্ত মন, এবং সদ্বিষয় চিস্তারাশি পরমায় বাড়াইগা তোলে। বিশ্বনিয়স্তা পরমেশরের নিদেশ মত যে ব্যক্তির চিন্তা ও কার্যরাশি নিয়ন্তিত হয়, সেই ব্যক্তির জীবন অনস্ত জীবনের সহিত যুক্ত। এইরূপে তিনি তাহার পরমায় বৃদ্ধি করিতে পারেন।

দীর্ঘদীবী ব্যক্তিগণ সাধারণতঃ খুব সাদাসিথা আহার করেন। আন্দেরিকার একজন একশত বংসরেরও অধিক রয়স্কা স্ত্রীলোককে, তাঁহার নিয়মিত খাছা সহছে জিজাসা করায়, তিনি উত্তর দিয়াছিলেন, "কটি ও আলু আমার খাছা।" সিরিয়া দেশে এক ব্যক্তি, একশত তের বংসর বাঁচিয়াছিলেন, কিছ' তিনি প্রথানুতঃ কটি ও ভুমূর জাতীয় ফল আহার করিতেন, এবং জল ও তৃদ্ধ ব্যতীত অধ্ব কোনও পানীয় পান করিতেন না।

কোন কোন লোক মনে করেন, বার্দ্ধকা প্রচুর পরিমাণ মন্ত্র, মাংস ও গ্রম মৃদ্লা দেওয়া খান্ত ভোজন করা উচিত। ইহা অতি সাংঘাতিক শ্রম,

# দীর্ঘজীবন লাভের উপ্নায়

দিশ্বিদ্বাবন ও স্বাস্থালাভের নিমিত্ত আমেরিকার কতিপয় প্রাসন্ধ বৈজ্ঞা-নিক নিমলিধিত নিয়মগুলি নিমারিত কার্যাছেন।

৯। আপনার গুহে: যেন বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালিত হয়।

২। ঘরের বাহিরে কার্যা ও বিপ্রায় করিতে ভেটা কার্বেন।

৩। ঘরের বাহিরে শহন করিতে পারিলে ভাল হয়।

৪ ৷ পভার । নিশ্বাস লইবেন ৷

🖊 । অভিরিক্ত-খাইবেন না।

্ড। অপ্রিক আংস ইত: রুপর্ম মস্লাই কেত্রা,খাক্য খাইবেন না।

৭ । আন্তে আন্তে এবং ভালরূপে:চর্বর। করিয়া খাইবেন ।

৮। প্রতিদিন কোষ্ট পরিষ্কার করিবেন।

৯ । সোজা হইয়া দাঁড়াইবেল, । ও বসিবেল, ও চলিবেল ।

২০ । দাঁত, দাঁতের মাট়ী ও জিহ্বা সর্বদা ব্রুসনারা মাজিয়া পরিষ্কার রাখিবেন ৷

১০। কোন বিষাক্ত পদার্থ বা রোগ জীবাণু, শরীর মধ্যে প্রবেশ করিতে দিবেন না:।

১२। অতিরিক্ত পিরিতাম করিবেন মা। ক্লান্ত হইলেই বিশোম করিবেন। প্রস্নো-জন মত রাভিতে সাত হইতে নয় ঘণ্টা ঘুমাইবেন।

১৩। জোম ও উৎকটা পোম। করি-বেন না–সর্বকা শান্তভাব থার্ণ করুন।

\*যেহেতু এই বৈজ্ঞানিকেরা অধিক মাংস থাইতে নিবেধ করিয়াছেন, কিন্তু আমাদের মাংস একেবারে না খাওচাই ভাল। কারণ ঐ প্রকার খান্ত ওকবল যে পরিপাক ষ্মাদির অনিষ্ট করে তাহা নহে, দেহে প্রচুর পরিমাণে বিষাক্ত পদার্থও জ্মাইয়া তোলে, ঐ বিষে জাবন হাস করিয়া দেয়।

#### খাদ্য ও ব্যায়াম

অধিক বয়স্ক বাক্তিদিগের ভাত, আর্দ্ধ চিম, বিতীয় বার সেঁকা (Toast) পাউকটা থাওয়া উচিত। গাঁত যদি সবল না থাকে তবে টোইকটা পরম অনে ভিজাইয়া নরম করিয়া লইবেন। মাংল একেবারে না থাওয়াই ভাল। প্রায়ই ফল খাওয়া উচিত; উপযুক্ত দামে পাকা ফল পাইলে ফল না রাধিয়াই খাওয়া যাইতে পারে; রালা করা ফলও উত্তম থাছ। পিঠা বা অক্ত কোন প্রকার মিষ্টাল থাওয়া উচিত নর্হে।

দীর্ঘায় হইতে হইলে প্রতিদিন ব্যায়াম করা প্রয়োজন। আমাদের দেহ একটা যন্ত্রের লায়; কোনও যন্ত্র অব্যবহৃত হইয়া পড়িয়া থাকিলে, উহাতে মরিচা ধরে। সকলেই জানেন মরিচা পড়া যন্ত্র সহজেই ভালিয়া যায়। ব্যায়াম না করিলে শরীর আড়াই হইয়া থাকে, ব্যায়ামের অভাবে বৃদ্ধ লোকদিগের শরীর কথন কথন এরূপ আড়াই হইয়া যায় যে, জনেক সময়ে তাহারা পায়ে ভর দিয়া দাঁড়াইতে পারেন না। অনেক দীর্ঘায় স্থবিখ্যাত ব্যক্তি সারা জীবন নিয়মিভ ব্যায়াম করিতেন, এবং বৃদ্ধ হইবার পরেও তাঁহারা প্রতিদিন নির্মাল বায়তে অমণ করিতেন।

দেহের ক্সায় মর্নেরও ব্যায়াম হওয়া উচিত; বৃদ্ধগণ রীতিমত মান্সিক ব্যায়াম করিলে, বাদ্ধকো বালকের স্থায় আচরণ করেন না। অর্থাৎ চ্কাল ও অক্ষম হন না।

#### ভাণ্ডা না লাগান

বয়ধ ব্যক্তি মাত্রেরই বাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে, ডজ্জু বিশেষ স্তর্ক হইতে হইবে। " শীতকালে ঘূরকদিগের অপেক্ষা বুদ্ধদিগের অধিক কাপড় চোপড় আবশুক, কারণ ঘূরকদিগের তুলনায় বুদ্ধদিগের সহজে ঠাণ্ডা লাগে। বৃদ্ধ ব্যক্তিগণের প্রভাৱ আন করা কর্ত্বা। আনের পর শুদ্ধ তোয়ালে দারা উত্তমন্ত্রণে প্রায়ের অকু মার্জ্জনা করিলে সহজে ঠাণ্ডা লাগিবে না।

#### ২৩শ অগ্রাহ

# গর্ভাবস্থা ও প্রস্বাবস্থা

আনবজাতির প্রথম উৎপত্তি সম্বন্ধীয় ইত বিবরণ আছে, তর্মধ্যে ধর্মশারী বাইবেশের প্রথম গ্রন্থ "আদি পুতকে" বর্ণিত বিবরণই বিশাস্থায়া। উজ বিবরণ লিখিত ইইয়াছে, "ঈশ্বর কহিলেন, আমরা আমাদের প্রতিমৃতিতে, আমাদের সাদৃশ্যে মহন্য নির্মাণ করি; আর তাহারা, সম্প্রের মংস্থদের উপরে, আকাশের পক্ষীদের উপরে, পঙ্গণের উপরে, সমন্ত পৃথিবীর উপরে, ও ভ্রিডে গমনশীল যাবতীয় স্মীস্পের উপরে কর্তৃত্ব করক। পরে ঈশ্বর আপনার প্রতিম্পৃতিতে মহান্যকে স্বিটি করিলেন; ঈশ্বের প্রতিমৃতিতেই তাহাকে স্বিটি করিলেন, পুক্ষর ও স্ত্রী করিয়া তাহাদিগকে স্বিটি করিলেন। আর স্থাপ্রত্তু ঈশ্বর মৃত্তিকার ধৃলিতে আদমকে [অথাৎ মহান্যকে] নির্মাণ করিলেন, এবং তাহার, নাসিকার ফুদিয়া প্রাণ বার্ প্রবেশ করাইলেন; তাহাতে মহান্য সঞ্জীব প্রাণী ইইল।"

উক্ত বিবরণ-হইতে আমরা জানিতে পারি যে, প্রভােক প্রাণী ও উদ্ভিদ্ধে, পৃথিবীতে উহাদের বংশ রক্ষা করিতে, পুনক্ষৎপাদন করিবার ক্ষমতা দেওয়া হইয়াছে-। মাছ্যবাদ্ধকে স্টিকর্তা বলিয়াছেন, "তোমুরা প্রজাবস্ত ও বছ বংশ হও, এবং :পৃথিবী পরিপূর্ণ------কর।" স্টিকর্তা ইচ্ছা করিলে মাত্র একজন নারী স্টি না করিয়া একেবারে সমন্ত জগতপূর্ণ নরনারী স্টি করিতে পারিতেন। কিন্তু তিনি যেন মাছুযের সহিত এই স্টি কার্ব্যের ব্যাপারটা ইচ্ছা করিয়াই ভাগাভাগি করিয়া লইয়াছেন। অতএব নরনাধিগণের প্রজান ক্রিয়াকে তাহাদের কাম লালসা পরিত্থির উপায় হরপ মনে না করিয়া, শউহাকে ঐশ্রিক একটা পবিত্র বিধান মনে করা উচিত।

#### গৰ্ভ সঞাৰ

১৪শ অধ্যায়ে আমরা বিবাহিত ব্যক্তির ইন্দ্রিয় সংযমের আক্লণ্ডকতা সহছে উল্লেখ করিয়াছি। স্বামী ক্রীর যৌন সম্বন্ধ আভাবিক ও ভায় সম্বন্ত সভ্য, কিছ জ্ঞান ও বিধি ছারা সংযত হইলেই উহাকে আভাবিক ও ভায় সম্বন্ত হলা ঘাইতে পারে। কাম লালসা সংযত করিবার প্রয়োজনীয়তা, কুখা ও ভৃঞার সহিত তুলনা করিলে, সহজে বুঝিতে পারা ঘাইবে। কুখা ও ভৃঞা উভ্রই আমাদের আভাবিক প্রবৃত্তি, এবং উহাদিগকে পরিন্ধিত ভাবে পরিত্তপ্ত রাখাই আমাদের কর্তব্য; কিছু প্রত্যেকেই জানেন বে পান ভোজনের মাত্রা ৰাড়াইয়া দিয়া

ঔদরিক ও স্থরামত্ত হওয়া মোটেই বাঞ্নীয় নহে। এইরপে মাসুষ ইচ্ছা করিলেই কাম লালদা তৃপ্ত করিতে পারে বলিয়া, অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় প্রায়ণ হওয়া কথনও যুক্তি দৃষ্ত নহে।

ঘন ঘন গুর্ভ সঞার হইলে, সাধারণত:ই সম্ভানগণ বলিষ্ঠ ও হাইপুট হইতে পারে না। ইহাতে মাতার স্বাস্থাও একেবারে ভালিয়া পড়ে। এই কারণেও ন্ত্রী-সঙ্গদে মিতাচারী হওয়া উচিত। এইকণে গুল্ল হইতে পারে যে বিবাহিত নরনারী কি করিলে ইন্দ্রিয় দেবায় মিতাচারী হইবে। ইহার একটা স্বাভাবিক পদা বহিয়াটে। জীলোকদিগের মাসিক রজোলাব হইয়া থাকে, তখন পরিমিত রজোডিম গর্ভাশয়ে চালিত হয়: এই প্রকারে প্রকৃতি গর্ভ ধারণের জন্ম তাহা-দিগকে প্রস্তুত করে ৷ দেখা গিয়াছে যে মাসিক রঞ্জোপ্রাবের প্রকে, এক সপ্তাহ कान मध्या. এবং উठा वस इट्टेवांत भत मन मिन्दामत मध्या छी-मन्नम कतिहान. গর্ভসঞারের যত অধিক সম্ভাবনা, অপর কোন সময়ে সেইরূপ নহে। অতএব উক্ত नमग्र वाह हिटल, निम्निष्ठ ब्रद्धाखादवर मध्या এक नश्राह काल शाकिया यात्र, এবং এই সময়ে স্ত্রী-সঙ্গমে গর্ভসঞারের আশহা থব কম। সন্তান প্রস্বের পরে কিছুকাল ইন্দ্রির দেবা এইরূপে পরিমিত করিয়া দিলে, পুনরায় গর্ভদঞ্চারের মধ্যে নৰজাত শিশুর পুষ্টিসাধন সম্ভব হইতে পারে। যে কোন নরনারী ইচ্ছা করিলেট উক্ত পদ্ধা অবলম্বন করিতে পারেন। এই স্থলে আর একটী কথা বলা আবশুক; ইন্দ্রিয় সেবা অসম্পূর্ণরূপে সম্পাদন করিলে, অথবা গর্ভ নিরোধ করি-ৰার অপর কোন অস্বাভাবিক পয়া অবলম্বন করিলে, কামেন্দ্রিয়ের পরিভৃপ্তি সাধিত হয় না, এবং এরপ এক বিভূফার স্ঞার হয়, যলিমিত্ত শীঘ্র হউক বা বিলয়ে হউক বহু ছঃখ-যন্ত্রণা ভোগ করিতে হয়।

## গর্ভাশয়ে ভ্রানের ক্রম বিকাশ

ত্রীলোকের গর্ভসঞার হইবার পরই, সরিষা অপেক্ষাও ক্স ভিষায় (ইহার বাাস ১ ইঞির ১২৫ ভাগের এক ভাগ), ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে আরম্ভ করে। করেক দিবসের মধ্যে উহা আকারে ও সাদৃত্যে একটা তৃত ফলের মত হয়; এবং 'চারি সপ্তাহের মধ্যে একটা কপোতের ভিষের মত দেখা যায়। বিতীয় মাসের শেবে ইহার মাকার একটা মূরগীর ভিমের মত হয় এবং মানব দেহের লক্ষণ বেবা পায়। গর্ভাশয়ের অভ্যন্তর ভাগে ক্রব রহা নাড়ীর সহিতে সংযুক্ত থাকে, এবং মাতা যে খাছ ভোজন করেন, তাহাই উক্ত নাড়ীর সাহায়ে ক্রবে পৌছাইয়া ক্রবের বৃদ্ধি সাধন করে। [গর্ভাশয়ে ক্রবের অবস্থান চিত্রে ক্রপ্তর।]

কুল মাংস পিওটুকু, ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া যে শেষে কিরপে ২০৬ খানি হাড়. ৫০০, শতাধিক পেশা, চকু, কর্ব, স্কংপিও, মন্তিদ্ধ প্রভৃতি অঙ্গ বিশিষ্ট পূর্ব মানবদেহে পরিপত হয়, তাহা বড়ই আশ্চর্যের বিষয়। অসীম শক্তি সম্পন্ন পরমেশর যে মাফ্র হৃষ্টি করেন, এবং কুন্তু মাংসপিগুকে পূর্ণাবয়র মানবদেহে পরিপত করেন, ইহা তাহার আর একটা প্রমাণ। দার্দ নামে এক জানী রাকা ছিলেন, তিনি বলিয়াছেন, "আমি ভোমার তব করিব, কেননা আমি ভয়াবহরূপে নির্মিত, ..... আমার দেহ তোমা হইতে লুকায়িত ছিল না, যখন আমি গোপনে নির্মিত হইতেছিলাম, ..... তৃমিই আমার মর্ম্ম রচনা করিয়াছ; তৃমিই মাতুগতে আমাকে বুনিয়াছিলে।"

চতুর্থ মাদের শেষে শিশু পাঁচ ইঞ্চি লয়। হয়।
ওলন প্রায় সোয়া দের হয়। হয় মাদে জিরিলে
শিশু হই চারিদিনের অধিক বাঁচিতে পারে না।
নবম মাদের শেষে শিশু হই তিন সের ভারী হয়,
এবং উহা দৈর্ঘ্যে আঠার ইঞ্চি লয়া, হয়। শিশু এই
সময়ে জরিলে যদি ভালরপ যত্ন পায় ভবে বাঁচিতে
পারে। দশম মাদের (২৮০ দিনের) শেষে শিশুর
শ্বিকাশ সাধন হয়। তথন উহার ওজন ও
হইতে ৫ দের এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় বিশ ইঞ্চি হয়।

ষষ্ঠ মাসের শেষে উহার



#### গৰ্ভাৰস্থার কাল

গর্ভাবস্থার কাল প্রায় ২৮০ দিন। শিশুর জন্মকাল নির্দারণের নিমিত্ত এইরূপ পয়া অবলয়ন করা যাইতে পারে। শেষ রজোমাব যে দিন

আরঙ্ভ হয়, সেই দিন হইতে আরগ্ধ করিয়া নয় মাস গণনা কলন, এবং উহার সহিত সাত দিন যোগ কলন; যেমন ১লা বৈশাধ শেষ ঋতু আরম্ভ হইলে ৮ই মাঘ তারিখে সন্তানু জ্বিবার স্থাবনা।

নয় মাস গণনা না করিয়া শেষ রজোপ্রাব যে দিন আরম্ভ হয়, সেই দিন হইতে বরাবর ২৮০ দিন একে একে গণনা করা ঘাইতে পারে। তবে কোন-রূপেই সঠিক দিন ধার্যা করা সম্ভব নহে। শিশু হয়ত নির্দিষ্ট দিনের ছুই মপ্তাহ পূর্কে বা পরে ক্লিডে পারে।

#### গর্ভ সঞ্চারের লক্ষণ

কিরপ লক্ষ্ণ দারা গর্ভদঞ্চার হইয়াইছ ব্ঝিতে পারা যাইবে? 'বিরাহিতা কোন স্ত্রীলোকের নিয়মিত ঋতু হইতে হইতে দহদা ঋতু বন্ধ হইলে, খুব দম্ভব গর্ভদঞ্চার হইয়াছে ব্ঝিতে হইবে। কিন্তু ইহার বাতিক্রমণ্ড হয়; একবার

g	91		200							<b>8</b>	
Notember	<b>Весемвее.</b>	N N	February						<u>,                                    </u>	SEPTEMBER	N.
1	됩	JANUARY	BRU	March	APRIL	2	2	5	August	E	Остовия
ž	គឺ	JA	드	Ž	₹	May	JUNE	Jack	A P	SE	ŏ
31		31.		73	i	31	31	i	31	i	31
801	4	8 4	84	စ္ကမ	ဗွ	80	801	130	ဗ္ကမ	801	စွဲဖ
8,0		8 m	800	800	8,00	8,40	82	800	80	800	8,00
35 4	8 10	1000	90 60	8 4	<b>∞</b> ★	₩ ₩	8 4	8 2	80 4	28	8 4
37	27	27	12 H	\$ P	13.0	37	13.7	27	37	20	* N W
9 19	13 %	3 18	33.8	9 "	9 %	100	8 4 1	0 w	201	0 4	9 8
25 H	20 01	28	38	25	25 H	23 H	125	25.61	25 H	12 14	1 25 H
3.12	2 H	4.0	29	4.8	31	4 ℃	3.2	4 H	4 12	31.2	48
2001	28	200	200	23.	2001	23	<u> </u>	333	200	۳ <u>%</u> ۱	233
88	3 5	27 2	27	2 22	3 6	00 13	88	2 2	3 8	3 23	200
281	281	20	20	25	282	27	200	188	100	00 H	20 21
2 27	27	8 5	2 2	24	20	200	2 2	8.6	2 2	22	88
2,0	2,0	2,4	24	23	2,0	2,5	26	8.5	5,81	5,6	18 19 24 25
25	18	23.88	23	122	25	24 18	18	25	8 5	3 50	M 4
17	17	17	17	27	24	23	17	17	17	17	H G
16	3 6	310	31	185	15.16	122	3 12	3 16	3 5	3 5	3 20
15	15	H 0	2 2	15	22.55	212	15	15	152	15	212
14	21	145	4.0	148	4 H	7.8	4 12	14	14	317	18
E 8	13	₩ H	mw mw	13.	23	13	28	128	23	20	1813
12	125	12 12	12	162	200	2000	125	122	101	12 12	1813
17 18	11.81	1 # 9	11.0.	I SI	18	111	11 01 17 18	128	18	128	10 11
17.0	126	85	5 5	2 #	2 1	22	127	12	12 12	4 2	9 20 21
.000	2,6	0.1	0.4	9 5	9.0	15	0,0	0.5	90	0.5	15.9
2. L	& SI	ထြက္	8 1	∞ 🖺	8 15	8 H	15	8 5	8 5	13	8 4
* H	L 4.	12	127	~ ;;	2.4	137	1 2	1 7 3	7.7	124	6 7
13	13	19#	9 1	165	13	120	13.6	13.6	9 2	13.6	12 6
ED G	12.55	10.0	20	1 20 00	សូដ	SI	12.51	10.00	12.55	13.55	2 1
4 2	4 11	40	40	***	4 #	4 6	4 #	<b>  + #</b>	4#	4 #	40
m g	103	LU00	m∞	1 100	E o	wo	E 5	ا ش <u>5</u>	m ₽	l w ö	m Q
40	1 60	1 0 1	1 4 6	100	60	1 44 000	40	100	40	1 40	(1 00
Hœ	H 00	140	1 -0	HR	H®	1 11 1	H 00	H 00	HΦ	H 00	H 1
January October	February November	March December	April	May February	ich ich	11	ust	September JUNE	ober r	November August	December
O CT	Feb.	March	April	May	June March	July	August Mar	Septe JUNE	October July	Novemb	Sar

# अर्जनशाद काल जिस्काल-प्रणाली

जातिथ धार्मिक व्हेशाष्ट । यत्न कक्न, अना मार्क यिन त्यत्र त्रत्नायाद वृष्ठ, जत्व ७वे जित्पषत्र,मखांन वृवेवात्र मखावनाः। উপরের লাইনে রজোমাবের ভারিথ লিখিত হ্ইয়াছে; নীচের লাইনে যে ভারিথে স্তান হ্ইবার সভাবনা সেই

সস্তান জ্বলিবার পরে পুনরার ঋতুমতি না হইয়াও অথবা কোলের সন্তানকে স্তন দিতেছেন এরূপ সমরেও, মাডার হয়ত গর্ভস্ঞার হইতে পারে।

গর্ভ হইবার কয়েক সপ্তাহ পরেই স্থীলোকদিগের প্রাতঃকালে গা বমি বমি করিতে আরম্ভ করে। সকালে শ্যাত্যাগ করিবার পরে শ্রীর অস্তম্ব বোধ করে, ক্রমাগত বমনোছেগ হয়, এবং হিন্ধা তৃলিতে ও বমন করিতে থাহক।
করেক সপ্তাহ ধরিয়া হয়তো প্রতিদিনই এইরপ হইতে পারে। এই লক্ষণ ছার্মী অনেকাংশে গর্ভ হইয়াছে নির্ণয় করা যায়।

ঘিতীয় ও তৃতীয় মাদে, অনযুগল ক্রমশ: দৃচ্তর ও বৃহৎ হইতে থাকে। স্তনের বোটা স্থুলুতর হয়। তৃতীয় মাদের পর হইছে তলপেট ক্রমশ: বড় হইতে থাকে।

সাধারণতঃ গর্ভের সাড়ে চারি মাস পর হইতেই, মাতা গর্ভাশয় জ্রণের সঞ্চালন অফুভব করিতে পারেন।

## গভিণীর যতু

গভাবতী নারীকে পুষ্টিকর খাছ যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়া প্রয়োজন, কারণ ভাহার নিজের এবং গভন্থ সন্তানের—এই তুইটী প্রাণীর আহার যোগাইতে হইবে। গভাবস্থায় প্রতিদিন কোষ্ঠ পরিষ্কার হওয়া অভ্যস্ত আবশুক। কোষ্ঠ-কাঠিক হইলে ২০শ অধ্যায়ে বর্ণিত উপদেশ পালন করা কুর্ত্বা।

যে কক্ষে নিশ্বল বায়ু সঞালিত হয়, গর্ভিণীর সেই কক্ষে শয়ন করা উচিত।
গর্ভিণী নারীর প্রতিদিন নিয়মিত অঙ্গ সঞালন করা কর্ত্তবা; নতুবা
ভাহার অক্ষের পেশাগুলি তর্কল ও শিথিল হইয়া পড়িবে, ফলে গর্ভস্থ শিশু তুর্কল
হইয়া ঘাইবে, এবং শিশুর মাতাকে প্রসবের সময় বিশুর ক্লেশ পাইতে ইইবে।

গর্ভিণী প্রতিদিন যথেষ্ট পরিমাণ নিশ্বল জল পান করিবেন। তপান, তামাক বা অপর কোন-উগ্র পদার্থ গ্রহণ করিবেন না; প্রায় প্রতিদিনই নিয়মিত স্নান করিবেন। গর্ভাবস্থায় সহবাস করা একেবারে পরিত্যাজ্য।

# প্রস্বাবস্থার পূর্বেব কর্তব্য

প্রসংবর কাল সন্নিহিত হইতে থাকিলে, স্তিকাগৃহ পরিচ্ছন্ন করিতে হইবে। গৃহের সমৃদয় দেওয়ালগুলি পরিষ্ণার করিয়া ফেলিয়া, চূপ্লকাম করিয়া দিবেন। মেঝা ধূইয়া পরিষ্ণার করিবেন; কাঁচা গৃহ হইলে উত্তমরূপে ঝাঁট দিবেন ও পরিষ্ণার করিবেন। ঘরের চারি কোণে চৌকি প্রভৃতি আসবাবের নিমে চুল ছড়াইয়া দিবেন। বিছানা ও একটা চৈবিল ব্যতীত স্তিকা গৃহে

অপর কোন দ্রব্যাদি রাধিবেন না। বাড়াতে যদি কেবল একটা: ঘর থাকে, তবে ঘরের এক পার্যে পরিভেন্ন নাছর বা অভা কিছু নটাগাইয়। দিয়া, প্রত্যাত্তির জন্ম একটা পৃথক স্থান নিষ্টি কার্যা দিবেন। শ্র

# প্রসবের পূর্বের নিয়ালগিত দ্বাগুলি প্রস্তুত্র রাখিবেন ঃ——

- ১:। -আধানের বা ভার চেয়েও বেশী পরিমাণ পরিছার:(বোরিক:কটনের: মত):তুরা প্রস্থের পরে রক্ত:গুভিতুমুছিবার-জ্ঞাএবং যোনিরছে,র উপরিভাগের দিবার জ্ঞা উহা–বাবহুত:হইবে।
- ২। চারি ফিট দীর্ঘুএবং দশ ইঞ্চি-প্রশন্ত, কুট বা তিনী টুক্রা: শক্ত বৃত্ত প্রপ্ত ফুটস্ত জলে উত্তমরূপে ধৌত: করিয়াল গুল করিছে: ইহবে ক্রিডিল ইইবে ক্রিডিল করিছে বিধিতে আবিগ্রক হইবে ক্রিডিল করিছে বিধিতে আবিগ্রক হইবে ক্রিডিল
- - ৪ । এক গণ্ড ফ্লানেল বা অপর কোন রকম নরম ফুটস্ত জ্বলে সিদ্ধ করা?
     পরিষ্কার কাপড় : নবজাত শিশুকে জড়াইয়। রাখিবার.জন্ম:প্রয়েজন: হইবে:।
  - । তুই ফিট লহা সাড়ে চারি ইঞি চওছা ফুটস্ত জলে সিদ্ধ করা তুই:টুক্রাট্র
    পরিষ্কার কাপড়: শিশুর তলপেটে ব্যাত্তেজ বাধিবার জন্ত আবশুক হইবে।
  - ৬। একখানি সান্লাইট্ বা কাৰ্কাণিক সাবান এবং ক্ষুত্ৰ একটী: ক্ৰস্টু: ধাতীয় হণ্ড ধৌত করিবার জন্ম প্ৰয়োজন হইবে।
  - ৭। কয়েক আউল লাইসোল ্র প্রার দেড় পোয়া জলের সহিত: ছোটগ্ল চামটের আন চাম্চে লাইসোল মিশ্রিত করিয়া ধাত্তির হস্ত ধৌত করিতে: ইইবে: [
  - ৮। একটা পরিভার পাত্রে ছই আউন্স বোরিক এটাসিত্ পাউভার:নাড়ী: কাটিবার পরে নাভিমূলে ছড়াইয়া দিবার জন্ম ব্যবহৃত হইবে।.
  - তিন ইঞ্ছি লখা ও তিন ইঞ্ছি চওড়া, নাভিমূল প্রবেশ করিতে পারে
    মধ্যস্থলে এরপ একটা ছিল্র বিশিষ্ট, কয়েক টুক্রা ফুটস্ত জলে সিদ্ধ করা পরিভার
    কাপড় প্রযোজন।
  - ১ । চারি বা ছয় আউল পরিমাণ এক বোতল বোরিক এ্যাসিত সলিউসন্
    (৫ অধ্যায়ে ১নং ব্যবহা পতা শুট্রা): লিওর চক্ এবং মাতার ভানের বোটা
    ধৌত করিবার জন্ম ইহা আবশুক।
  - ১১। আধ আউল কি এক আউল পরিমাণ শতকরা দশ ফাগ আর্জিরল্ সলিউসন্ (৩নং ব্যবস্থা পত্র প্রশ্রতঃ শিশুর চকু খৌত করিতে উহা প্রয়োজন ইইবে।

- ১২। কয়েক আউন্স পরিকার ভাগেলিন্ঃ শিশু ভূমির্চ হইবার পরেই উহার গাত্র মাজনার নিমিত্ত আবজক।
- ১৩। কমেকটা দেপ্টিপিন্: মাতারু ও শিশুর তলপেটে বাগভেক বাঁধিতে আবশুক্।
- ১৪। ক্ষেক খণ্ড পরিকার বস্বঃ উহা বারা শিশুকে এরপ ভাবে অন্টেইয়া রাধিতে হইবে, যাহাতে শিশুর মলমূত্র ঐ বস্থবিপ্তেই পড়ে।
- ১৫। সাত আট ইঞি লখা তুইপাছি দড়ি বা ফিডাঃ দশ বারু গাছ স্তা শক্ত করিয়া পাকাইয়া ইহা প্রস্তুত করিতে হইবে, উহা ফুটন্ত জলে সিদ্ধ করা দরকার, উহা ছারা শিশুর গর্ভ নাড়া বন্ধন করিতে হইবে। গর্ভনাড়া কাটিবার জ্বন্ধ এক জ্বোড়া ধাবাল কাঁচি, ফুটন্ত জলে সিদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

উপরিউক্ত জিনিষগুলি পূর্ব হইতেই হাতের কাছে রাখিতে হইবে। বে সকল বস্ত্র ফুটস্ত জলে সিদ্ধ করিতে বলা হইয়াছে, উহা অপর একথানি পরিছার ও সিদ্ধ করা বস্ত্রে জড়াইয়া রাখিতে হইবে। হত্ত খৌত না করিয়া উপরিলিখিত কাপড়, কাঁচি প্রভৃতি কেহ যেন স্পর্ণ না করেন।

মাতা ও শিশুর পরিধেয় বরাদি এবং বিছানার চাদর প্রভৃতি পরিফার পরিচ্ছর রাখিবেন। পরিফার করিবার পরে যেন ঐগুলি পুনরায় ধৃলিমলিন হইতে না পারে।

সকল জিনিষই পরিছার পরিচ্ছার রাখা সর্বাপেক্ষণ অধিক প্রয়োজন।
এক বংসর বয়স হইবার পূর্বে যে সকল শিশুর মৃত্যু হঁয়, তাহাদের অধিকাংশই
হই সপ্তাহের মধ্যে মৃত্যুমুখে শভিত হয়। কেবল শিশুর জন্মকালে সর্ববিষয়ে
পরিচ্ছার না থাকিবার ফলেই এইরূপ হইয়া থাকে। প্রস্বের পরে অনেক প্রস্তুত অস্ত্রু হইয়া পড়েন, এবং বছদিন ধরিয়া জরে ভোগেন। সন্তান ভূমিষ্ট হইবার সময়ে সর্ববিষয়ে পরিচ্ছার না থাকাই এই সকল স্তিকা রোগের কারণ।

প্রসবকাল সল্লিকট জানিতে পারিলেই শ্যাদি প্রস্তুত করিয়াঁ লইতে হইবে। তোষকের উপরে একখানি অয়েল ক্লথ বা কয়েক খানা খবরের কাগজ পাতিয়া তাহার উপরে ধরিষার বিছানার চাদর পাতিবেন, নতুবা তোষক ভিজিয়া ঘাইবে। রক্তপ্রাব ধরিবার নিমিত্ত কথনও নোংড়া বস্ত্রপ্ত ব্যবহার করিবেন না।

একটা পরিকার পাত্রে প্রায় আধ মণ জল সিদ্ধ করিবেস। উহার কিয়দংশ শীতল করিতে একটা পরিকার কলসা বা অপর কোন পাত্রে ঢালিয়া পরিকার নেকুড়া বারা ঢাকিয়া রাখিবেন। কিয়দংশ গ্রম রাখিতে হইবে। ঘরের মধ্যে একটা ছোট টেবিল রাখিয়া, গ্রম জলবারা উহার উপরিভাগ ধুইয়া ফেলিবেন, এবং তত্পরি আবশুক জিনিষ পত্রাদি সক্তিত রাখিবেন। এতব্যতীত্রত্তী গাম্লা সাবান ও গ্রম জল ছারা ধুইয়া প্রস্তুত রাখিবেন।

#### প্রস্বাবস্থা

ছুইটি লক্ষণ ছারা প্রসৰ কাল ঠিক করা যায়। একটি যোনি ছার হইতে রজাভ আব্ :অপরটী বেদনা। প্রাকৃত প্রসব বেদনা প্রথমে ১৫ মিনিট হইতে আধ্ ঘণ্টা :অন্তর অন্তর হইতে আরম্ভ হয়, এবং প্রস্বকাল যভই সন্নিকট ইয়, উহা তত ঘন ঘন হইতে থাকে।

উপযুক্ত চিকিৎসক পাওয়া গেলে, প্রস্বকালে তাহাকে নিযুক্ত করা করে। চিকিৎসকে অভাবে একজন স্থাকিতা ধাত্রী নিযুক্ত করা সম্ভব হইতে পারে। উপযুক্ত চিকিৎসক নিকটে থাকিলে কথন্ কি করিতে হইবে তিনি ব্রিবেন। যে সকল স্থানে উপযুক্ত চিকিৎসক তত্বাবধান করিবেন না, তাহাদের নিমিত্ত নিম্লিথিত উপদেশ প্রদন্ত হইল।

স্তিক। গৃহে অন্ত কোনও লোককে প্রবেশ করিতে দেওয়া উচিত নহে। ধাত্রী বাড়ীত চুইজন লোকের বেশী স্তিকা গৃহে ধাকা ভাল নহে।

প্রস্তির গ্রমজলে স্থান করা কর্ত্ব্য। সাবান ও উঞ্জল ছারা তাহার যোনি প্রদেশ উত্তমরূপে ধৌত করিতে হইবে। প্রস্ব বেদনা আরম্ভ হইবার পরে পুন: পুন: মূত্র ত্যাগ করা উচিত। গত সাত আট ঘণ্টার মধ্যে মলত্যাগ করিয়া :না থাকিলে উঞ্জলে ব্যক্তিক্রিয়া করান আবশুক (২০শ অধ্যায়ে ব্যক্তিক্রিয়ার প্রশালী লিখিত হইয়াছে।

প্রাসব বেদনার গর্ভাবস্থায় প্রাস্থতি ইচ্ছামত বসিয়া বা শয়ন করিয়া থাকিতে পারেন। বেদনা তাত্র হইলে প্রস্তি পদছয় পেটের দিকে টানিয়া বিছানায় শুইবেন। এই সময়ে বসিয়া বা দাড়াইয়া থাকিবার রীতি প্রস্তির পক্ষে বিষমী অনিষ্টকর, এবং এরূপ রীতি অবশহন করিলে নবজাত শিশুকে পরিচ্চন্ত রাধাত অবশহন।

ধাঁতী বিশেষ যতু সহকারে তাঁহার হাত কছুই প্র্যুন্ত ধুইয়া পরিকার করিয়া লইবেন। কছুই প্রান্ত তাঁহার হাত খোলা থাকিবে। হাতের নধগুলি ভালরণে কাটিয়া লইয়া নথের ময়লা পরিকার করিয়া ফেলিবেন। সাবান এবং গ্রম জলে হাত ধুইলেই যথেষ্ট হয় না। হাত বেশ করিয়া মাজিবার জন্ত একথানি কুল্র ক্রস্ ব্যবহার করা উচিত। ধাত্রী অবশুই পরিক্বত বসত গুরিধান করিবেন। ধাত্রীক্ষ একথণ্ড পরিক্বত বস্ত্র সমূখভাগে জাড়াইয়া লওয়া ভাল।

প্রসাব বেদনা আরম্ভ হইবার পরে, প্রসাবের সহায়তা করিবে, এইরূপ আশা করিয়া প্রস্তিকে কোন ঔষধ দেওয়া উচিত নহে। তাহার ঔষধের কোনই আবজকতা নাই, ঔষধ ব্যবহার না করাই অধিকতত্ত মদল। প্রত্তির তলপেটে দড়ি বা বিছানার চাদর বাধিবেন না, ইহাতে সাহায্য করা দূরে থাকুক আরও বাধা জরায়। ধাতী কখনও ঘোনি মধ্যে অঙ্গুলি প্রহর্শ করাইয়া দিবেন না। এইরূপ করিলে প্রত্তির তৃত্তিকা রোগ সংক্রমিত হইবে এবং পরিণামে জর প্রকাশ পাইবে।

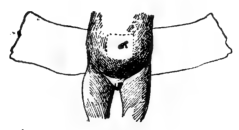
জল ভাঙ্গিবার পরে যোনির দার হইতে শিশুর মন্ত্রুক বাহির হইতে দেখা যাইবে। শিশুর অবস্থান স্বাভাবিক হইলে, উহার মুখ নীচের দিক্ষে অর্থাৎ মায়ের পশ্চাদ্দিকে থাকিবে, এবং প্রথমে উহার মন্তকের উপরিভাগ দৃষ্ট হইবে। মন্তক খুব ভাড়াভুড়ি বাহির হইলে, প্রস্থৃতির প্রস্বদার আংঘাতিকরুপে ছিড়িয়া যাইবে। তাই মন্তক দেখা গেলেই উহার উপরে অঙ্গুলি স্থাপন করিবেন, এবং এক এক বার বেদনা আসিবার সঙ্গে সঙ্গে উহা নীচের দিকে সজোরে চাশিবেন। এইরুপে শিশুর মন্তক উহার বক্ষের দিকে নত হইবে এবং ভাহা হইলে সহজে শিশুর দেহ যোনি পথে নির্গত হইতে পারিবে। উক্ত প্রকারে কয়েক মিনিটের জন্ত মন্তক বাহির হইয়া আসিতে বাধা পাইবে। একবার বেদনা হইয়া পুনরায় উহা আসিবার মধ্যে যে অবকাশ থাকে, ভয়ধ্যে প্রস্তির আভ্যন্তরীণ পেশীগুলি শিথিল হয়। এই প্রকার শিথিলভার অবকাশে মন্তক বাহির হইতে দিবেন। উক্ত পয়া অবলম্বন করিলে প্রস্বদার ছিড়িয়া যাইবার কোন আশক্ষা থাকে না।

শিশুর মন্তক বাহির হইবার কিছুকাল পরে, উহার সর্বাণ বাহির হয়।
মন্তক বাহির হইবার সঞ্চে সশশুর কণ্ঠদেশের বরাবর অঙ্গুলি দিয়া পরীক্ষা
করিয়া দেখিতে হইবে যে, নাভীনাড়ী গলার চারিদিকে জড়িত আছে কি না।
নাভিনাড়ী গলার চারিদিকে জড়িত থাকিয়া যদি স্পন্দিত না হঁইতে ধাঁকে, তবে
শিশুকে ভাড়াভাড়ি প্রসব করান উচিত। যদি উহা গলার চারিদিকে জড়িত
না থাকে, তাহা হুইলে ধাত্রী এক টুক্রা পরিকার নেকড়া অথবা তুলার বারা
শিশুর চক্ষু এবং মুখের অভান্তর ভাগ মুছিয়া দিবেন।

শিশু ভূমিট হইবামাত্র একখানি ফ্লানেল বা পাতলা কাপড়ে উহাকে জুড়াইয়া রাখিবেন।

শতকরা দশভাগ (10%) আজিবল এক এক কোঁটা হুই চক্ষে দিয়া, ধাত্রী শিশুর চক্ষ্ হুইটি তাড়াতাড়ি ধুইয়া দিবেন। উক্ত ঔষধ হুৰ্ঘট হুইলে, কয়েক কোঁটা বোরাসিক আনুসিত্ সলিউসন্ বারা শিশুর উভয় চক্ষ্ ধৌত করিবেন। জন্ম-কালে এইরূপে শিশুর চক্ষ্ ধৌত না করিবার জন্ম সহফ্র সহস্র শিশু অন্ধ হুইয়া যায়। সন্তান প্রদাব ক্ষরামাত্র ধাত্রীর সহকার্যকারিণী প্রস্তির তলপেটে হাত রাপিয়া, ভাহার গর্ভাশয় চাপিয়া ধরিবেন। তলপেটের উপরে হাত দিলে গর্ভাশয় শক্ত মাংস পিতের মত বোধ হটুবে। উচা ধারে ধারে চাপিতে হট্বে। এক সমিনিটের জন্মন্ত থামিবেন না, কারণ এইরপে চাপিলে শৃক্ত গর্ভাশয় সন্ত্রিত হয় এবং রক্তথাব বন্ধ হয়।

নাভিনাড়ীর শুশ্পদন থামিয়া গেলেই টুউহা বাঁধিতে ও কাটিতে ইইবৈ।
পুর্বে এই উদ্দেশ্যে প্রস্তুত হেতা চুইগাছ। একণে ব্যবহৃত হইবে। উক্ত স্তা
ছুইগাছি এবং নাড়া বুকাটিবার জন্ম কাঁচি, ক্ষেক মিনিট ধরিয়া গ্রম জলে সিদ্ধ
করিয়া লউন। উহাদ্বের: ব্যবহার করিবার পূর্বে পর্যন্ত পূষ্টেন উহারা গ্রম
জলেই ভিন্না থাকে। নাড়াটিকে-বৈশ শক্ত করিয়া বাধিতে হইবে। ব্যবহারের



এইরপে নাভিরজ্ব বাধিতে হইবে

পূর্ব্বে পরম জলে ফুটান হয় নাই, এইরুণ কোন স্থতা দারা নাড়ীটিকে বাঁধিবেন না, বা এরুণ কোন কাঁচি দারা উহ। কাটিবেন না। নাড়ী কাটিবার ও বাঁধিবার জিনিম্পত্র সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার না করিবার ফলে, জনেক সময়ে শিশুদিগের দেহ বিযাক্ত জীবাণু প্রবেশ করে ও তাহাদিগের ধ্রুইকার হইয়া থাকে।

নাড়ী॰ কাটা হইবার পরেই ছিল্লাবশিষ্ট অংশে কিছু বোরাসিক্ এ্যাসিডের গুড়া ছিটাইয়া দিবেন, এবং পূর্ব্ব হইভেই ফুটন্ত জলে উত্তমন্ধপে ধৌত ও পরে শুষ্ক করা একখণ্ড বন্ধের মধ্যভাগ ছিন্ত করিয়া নাভিমূল তল্মধ্যে রাখিবেন (৫০শ অধ্যায়ে ৪নং ব্যবস্থা পত্র দেখুন)। লপরে উক্ত বন্ধপণ্ড যথান্বানে রাখিবার জন্ত একটা ব্যাণ্ডেজ নারা শিশুর সম্পূর্ণ দেহ বেষ্টন করিয়া বাধিয়া দিবেন। পরে প্রস্তুত্তির জন্ত যাহা করিবার সেই সকল যতক্ষণ না হয়, ততক্ষণ শিশুকে বেশ উষ্ণ্যানে ভান কাতে শোয়াইয়া রাখিবেন। শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার কিছুকাল পরেই গর্ভের ফুল বাহির হইয়া আসিবে। নাভিনাড়ীর প্রান্ত ধরিয়া টানাটানি করিবেন না, বা নাড়ীর সহিত কিছু বাধিয়া রাখিবেন না। অনেকের এইরপ ভূল ধারণা আছে যে, গর্ভের ফুল প্রস্তুতির দেহাভান্তরে

পুনরায় প্রবিষ্ট হইলে, তাহার অনিষ্ট হয়। বিনি গর্ভাশ্য চাপিয়া ধরিয়াছেন তিনি উহা বেশ জোবে চাপিতে থাকিবেন, জোরের মাত্রা যেন আবার অতিরিক্ত না হইয়া পড়ে। এইরূপ করিলে রক্তন্সার বন্ধ হইবেঁ এবং গর্ভের ফুল নির্গতে হওয়া সহজ্ঞ হইবে।

কৃষ বাহির হইবার পরকণেই পনের ইঞ্চি চওড়া একখানা পুরু কাঁপিড়ু লইয়া. তলপেটের চারিদিকে, আরাম বোধ হয় এরপভাবে, বাধিয়া দিবেন, এবং উহার ছই প্রান্ত দেশিউপিন্ যারা আট্কাইয়া অথবা ফ্ডা ম্বর্কাই করিয়া দিবেন। উক্ত বন্ধনী যারা ভলপেটে আপনা হইতেই চাপ পড়িবে।

শিশুকে উ্পযুক্ত মত ধৌত ও বন্ধ পরিহিত করিয়া, মাতৃত্তনে তাহার মৃশ্ব লাগাইয়া দিবেন। কারণ শিশু ন্তম্য চুষিবার সঞ্চে মাজার গর্জাশয় সঙ্গুচিত এবং ক্রমশং ক্ষুত্তর ও কঠিনতর হইতে থাকিবে। ইহা থারা গর্জাশয় হইতে রক্তমাবও বন্ধ হইয়া যাইবে। তলপেটে বন্ধনী দিবার পূর্বের, সম্দদ্ধ নোংরা কাপড় চোপড় ও বিছানা পত্র গৃহ হইতে সরাইয়া ফেলিবেন। এবং ক্রস্তির রক্তলিপ্ত অকসমূহ ফুটান জল খারা ধৌত করিবেন ও ভালরূপে মৃছিয়া শুক্ করিয়া ফেলিবেন। ইহার পরে শোষক তলা অথবা কয়েক ভাজা পুরু কাপড় খারা (যাহা পূর্বের ফুটন্ত জলে ধৌত করা হইয়াছে) একটা কোমল গদি বা পটি প্রস্তুক করিয়া প্রস্তুতির জননেন্দিয়ের উপরে স্থাপন করিবেন। উক্ত পটির চারি কোণ এক একটা ফিতার সাহাযো, তলপেটের বন্ধনার সৃহিত্ত পিছনে ও স্থাবে সেপিনিপন্ ছারা ব্যক্তিয়া দিবেন।

প্রান্থতি ক্যেক দিন ধরিয়া শাস্ক ভাবে বিছানায় শুইয়া থাকিবেন। প্রস্ব-শারের উপরে স্থাপিত পটি বারংবার পরিবর্তন করিতে এবং উক্ত অস্ব পুনঃ পুনঃ ধুইয়া ফেলিতে হইবে।

সন্তান প্রস্বের ছয় কি সাত ঘটা পরে, প্রস্তির প্রস্রাব করা কঠবা, এই সময় পরেও বদি তিনি মৃত্র তাাগ করিতে অসমর্থ হন, তবে কয়েক ভাঁজ পুঞ্ কাপড় উফজলে ডুবাইয়া নিংড়াইয়া লইয়া প্রস্তির বন্ধি প্রদেশে এবং প্রস্ব-বারে সেক দিতে থাকিবেন। এইরূপে মৃত্র ভাগা করান সহজ হইবে।

সন্তান প্রসবের পরে ঐ দিনই একবার মলত্যাগ করা আবতাক। যদি মলত্যাগ না হয় তবে কোট পরিভারক কোন ঔষধ প্রদান করিতে ইইবে।

সন্তান জ্বিবার পরে মাতা শাধারণ থাত ভক্ষণ করিতে পার্থেন। তুই এক দিন শীতল জল পান বা ঠাওা খাত ভোজন না করাই উচিত। প্রেস্তিকে হপক ও পৃষ্টিকুর থাত, যথা—ভাতের মণ্ড, ডিম. তুধ, ক্ষটি, আলু, মাছ ও পাকা ফল প্রভৃতি থাইতে দেওয়া কর্ত্বা।

Beng. H. I. F-1()

#### ২৪শ অগ্রায়

# প্রসবকালীন ছুর্ঘটনাঃ ফুতিকা জ্ব

### শিশু শ্বাস্থ্রপ্রাস গ্রহণ মা করিলে কি করিতে হুইবে

অসনেষত: শিশু ভূমিষ্ঠ হইয়াই কাদিয়া উঠে, এবং খাস গ্রহণ করিতে থাকে। শিশু বদি কাদিয়া না উঠে এবং খাস গ্রহণ না করিয়া মৃত প্রায় পড়িয়া থাকে, অথব। এতি কাণ ভাবে খাস টানে, তবে তাহার নিখাস সঞ্চারণের জন্ম যাহা করা প্রয়োজন তাহা সত্ত্রই করিতে হইবে। প্রথমে, একথণ্ড পরিক্ষার কাশড় ছারা একটা অসুলি আবৃত্ত করিয়া শিশুর মৃথ ও গলার মধ্যে পরিক্ষার করিয়া দিবেন। তারপর এক টুক্রা পাতলা কাশড় ছারা বুদ্ধাত্বি ও তর্জনী মৃড়িয়া লইয়া শিশুর জিহ্বাটী ধরিবেন এবং মিনিটে দশবার করিয়া ধীরে ধীরে উহা টানিতে থাকিবেন। এইরূপ করিবার সময় অপর এক-জন একথানি কাশড় ছারা শিশুর পাতার উপরে চাপড় দিতে থাকিবেন, অথবা ঠাঙা জলে কাশড় ভিজাইয়া উহা ছারা শিশুর বক্ষের উপরে ধীরে ধীরে আঘাত করিতে থাকিবেন। এই ভাবে প্রায়ই নিখাস প্রখাস চলাচল করান যায়। একথানি কাশড় পুরেই আগুনে গ্রম করিয়া রাধিতে হইবে; শিশু খাস গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিলেই, উহা ছারা ভাহাকে জড়াইয়া দিবেন।

উপরি উক্ত প্রক্রিয়া অফুদারে ছই মিনিট চেটা করিয়াও ফল না পাইলে, দত্তর শিশুর নাড়ী কাটিয়া উহা বাধিয়া কুজিন উপায়ে নিশাস স্কার করিতে হইবে। কুজিম উপায় কিরপে নিশাস স্কার করিতে হয়, ভাহা পরববী পৃষ্ঠার চিত্রগুলি দেখিলেই বৃত্রিতে পারা ঘাইবে। প্রক্রিয়াগুলি যেন অতি ক্রত সম্পাদিত না হয়, প্রতি মিনিটে দশ কি বার বারের অধিক নহে। শিশু শয়ন করিতে পারে এরপ একটা পাত্র অন্ন ১০৫ ডিগ্রি ফারেন্হাইট পরিমাণ উষ্ণক্র পূর্ব করিয়া নিকটে রাখিয়া দিবেন। কুজিম উপায়ে নিশাস স্কার করিবার সময় শিশুর ঘটটা অক কলে নিমজ্জিত বরাধা ঘাইতে পারে ভাহা রাখিবেন। সহজ্যে আশা ছাড়িবেন না। শিশুর স্থাকিনের কোনও চিহ্ন দেখিতে পাইলে, আম ঘণ্টা বা ভদ্ধিক কাল উক্ত প্রক্রিয়া চালাইতে থাকিবেন।

### প্রস্বকালীন রক্তপ্রাব

শস্থান প্ৰস্বকালে, এবং প্ৰস্বাস্থে ও গর্ভের ফুল বাহির হইবার স্ময়ে রক্তশ্রাব হওয়া আভাবিক, কিন্তু অভাভাবিক না ইইলে উহা কেবল অল্লকাল স্থায়ী (১৪৬) হয়। অতিরিক্ত রক্তপ্রাব হইলে, প্রস্তি শীত শীত বোঁধ করিতে থাকেন এবং ক্রমশ: বিবর্ণ হইয়া তাহার মৃচ্চা ঘাইবার উপক্রম হয়।



#### প্রভাকার

্প্রস্তির কটাদেশ উচ্ করিবার জন্ম কিছু বিছানা পত্র গোল করিয়া গুটাইয়া, তাহার কটির নিজে দিবেন। তলপেটের উপরে হাত দিয়া গ্রভাশয়টা

ধরিয়া উহা হাতের মধ্যে জোরে চাপিয়া স্ফুচিত করিংবন। রক্তশ্রাৰ বন্ধ না হওয়া প্রায়ত, হল্ক মৃষ্টি শিথিল করিবেন না। থুব শীতল জলে একখণ্ড কাপড়

ভিজাইয়া বৃষ্টি প্রদেশে ও জননেপ্রিয়ের বহির্ভাগে প্রয়োগ করিতে থাকিবেন। উহা পুন পুন ভিজাইয়া লইয়া ঐ স্থানে প্রয়োগ করিতে হইবে। ঠাওায় রক্ত কোবগুলি সদ্চিত হওয়ায়, ইহা রক্তমাব বন্ধ হওয়ার অফুকূল হইবে। ছই কি ভিন ফিট উচ্চ হইতে ভলপ্রের উপরে, কিছু ঠাঙা জল ধারাণা করা যাইতে পারে। মাভার স্কনবৃস্থে



শিশুর মুখ লাগাইয়া দিবেন, কারণ শিশু গুরু পান করিতে আরম্ভ করিলেই গভাশয় সৃস্ধতিত হইতে থাকিবে। যদি আর্গটের তরল নির্যাস (Fluid extract



of Ergot) সংগ্রহ করা সম্ভব হয়, তবে প্রস্তিকে ছোট চামচের এক চাম্চে দেবন করিতে দিয়া তিন ঘণ্টা পরে আবার এক চাম্চে দিবেন। এইরূপ বক্তমাবের পরে প্রস্তি অস্ততঃ ছুই দিন শাস্তভাবে বিছানায় শুইয়া থাকিবেন। কোন কারণেই যেন ভাহাকে উঠিয়া বসিতে বা শ্যাভাগ করিতে দেওয়ানা হয়।

#### সুভিকা সুর

সন্তান : অসবের পরেই সাধারণতঃ প্রস্থতির নক্ষেক দিন ধরিয়া একটু একটু জর হইয়া থাকে। : এই ুপ্রকার জর স্থাশভার্কনক নহে, এবং উহা ডিন চারি দিবদের অধিক স্থায়ী হয় না। কিছু তিন চারি দিন পরে যদি জর আরম্ভ হয়, ভবে তাহা বড়ই সাংঘাতিক হইছে পারে। উক্ত জরের সময়ে নাড়ীর গতি বা স্পানন বিশেষভাবে বাড়িয়া যায় (নাড়ীর স্বাভাবিক গতি মিনিটে ৭২ বার)। জরের প্রারম্ভে হয়ত শীত ও কম্প হইতে পারে। তল-পেটের নিম্নভাগে তখন বেদনা অস্তৃত হয়, এবং পেটে কোন প্রকার চাপ লাগিলে, তাঁত্র বেদনা বোধ শুইইয়া থাকে। মাধা কামড়াইতে থাকে। জর আরম্ভ হইবার সংগ্ সঙ্গে এই এক দিন গর্ভাশয় হইতে নি:স্ত প্রাবের মাত্রা কমিতে আরম্ভ করে। এইরপ জরকে সাধারণতঃ স্তিকা জর বলে।

প্রস্বকালে সকল বিষয়ে পরিজার পরিজ্য় থাকিলে, স্তিকা জর হইতে পারে না। কারণ, ধাত্রীর হাত অথবা প্রস্তির ব্যবহার্য বস্তাদি ময়লা থাকিলে উহা হইতে গর্ভাশয়ে রোগজীবাণু প্রবেশ করে ও তাহাতে স্তিকা জরের স্টি হয়। অনেক সময়ে প্রস্তির যোনি গহররে ধাত্রা হল্ম বা অপর কোন যম প্রবেশ করাইয়া দিয়া গর্ভাশম রোগ ছুঠ করিয়া ফেলে, এবং সেই নিমিত্ত স্তিকা জর হইয়া থাকে।

এইরপ অবস্থার সর্বপ্রথমে ন্যাগ্নেসিয়াম্ সাল্ফেট্ (Epsom salts) বা ঐরপ কোন ঔবধ বারা কোর পরিকারের ব্যবস্থা করা উচিত। ভিন ঘন্টা অস্তর অস্তর ভলপেটে সেঁক দিবেন (২০শ অধ্যায়ে সেঁক দিবার প্রধানী প্রষ্টবা)। প্রতি চারি ঘন্টা অস্তর অস্তর উষ্ণ জল বারা ঘোনি মধ্যে ভূস্ প্রয়োগ করিবেন। ১১০ কারেন্হাইট্ উষ্ণ, প্রায় ভিন সের জলে চায়ের টামচের পাচ চাম্চে লাইসল্ (Lysol) মিশ্রিত করিয়া ভূস্ প্রস্তুত করিতে হইবে (আভাজরীণ ভূস্ দিবার প্রণালী ২০ অধ্যায়ে দ্রেইবা)।

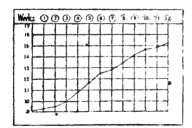
উপযুক্ত চিকিৎসক শাওয়া সম্ভব হইলে, যে কোন উপায়ে তাঁহার হত্তে এইরূপ, রোগিণীর ভার অর্পণ করা অতিশয় কর্ত্তবা; নতুবা ভাল হাঁসপাতালে বোপিণীকে প্রেরণ করা উচিত।

#### ২০শ তাঞায়

# শিশুগণের লালন পালন

ে-চান এক সমাৰে যত শিশু জনায় তন্মধ্যে শতকরা একাতরটা শিশু এক বংসর বয়স হটবার পূর্বেই মৃত্যুম্বে প্রভিত হয়। কিন্তু তৎস্তিহিত্র অপর এক সমাজে ঐ বয়সের মধো শতকরা মাত্র পাচটী শিশুর মৃত্য হটয়া থাকে। উক্ত তুই সমাজের শিশু-মৃত্যুর হারের এইরূপ বিষম পার্থক্ষ্যের কারণ এই যে, এক সম্প্রদায় শিশুদিগকে উপযুক্ত মত লালন পালন করে না, ও অপর সম্প্রদায় উপযুক্তরতে লালন পালন করে। আমাদের এই ভারতবর্ষে বছ সংখ্যক শিশু জুনিবার পরে বংসর কাল মধ্যেই মৃত্যুমুধে পতিও হয়। এই ভয়াবহ জীবনহানি প্রায় সম্পূর্ণরূপে নিবারণ করা বাইছে পারে। কালে পরিভার পরিভ্রতার অভাব, কয়েক মাস মাত্র বয়স শিশুকে যে খাস্থ তরল নহে, বিশেষত: মাংস, কাচা ফল, গুরুপাক শাক্ষরাজি প্রভতি ধাইতে দেওয়া, মক্ষিকাছারা রোগজীবাণু-দ্বিত খাছা খাওয়ান, যে কোন সময় কাদিবা- ' মাত্রই খাওয়ান, শিশুদিগকে যে কোন নোংরা জিনিষ মুখে দিতে দেওয়া,—এই সমুদয় শিশু-মৃত্যুর সাধারণ কারণ, কিন্তু ঐগুলি নিবারণ করা অধিক কটুকর এইরপে বত্দংখ্যক শিশু-মৃত্যু যথন অনেকাংশে ব্রাদ করা যাইতে পারে, তথন প্রত্যেক মাতাপিতারই কি উপযক্তভাবে সন্তান পালন করিতে শিক্ষা করা উচিত নহে গ

#### স্বাভাবিক অবস্থার শিশু



টুলির লিখিত "পৈডিরাটুক্স্" হইতে উদ্ধৃত শিশুর জীবনের প্রথম বাদশ সংগ্রাহের স্বাভাবিক ওজনের তালিকা।

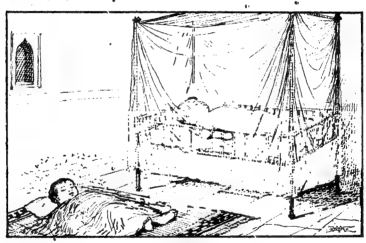
জনিবার পরে শিশুর স্বাঙীবিক ওজন তিন হইছে চারি সের। কথন কথন চারি সেরেরও অধিক ওজন হইরা থাকে। জনিবার পরে প্রথম সপ্তাহত্ শিশুর ওজন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় না। প্রথম ছয় মাস প্রতি সপ্তাহে গড়ে ছুই ছটাক করিয়া শিশুর ওজন বৃদ্ধি পাওয়া উচিত। তৎপরবর্ত্তী ছয় মাসে প্রতি সপ্তাহে শিশুর বৃদ্ধির গড় ইহা অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ কম হয়। দিতীয় বঁৎসরে শিশুর ওজন প্রায় তিন সের বৃদ্ধি পায়।

(\$85)

**ह**जुर्थ चर्यादा निंखन मस्यानाम नमस्तन विषय উतिथि इरेशाह ।

দশ মাস বয়সে শিশুর পায়ে ভর দিয়া দাঁড়াইতে এবং এক বংসর বয়সে একটু একটু হাঁটিতে পারা উচিত।

ক্ষান্ত্ৰার পরে শিশুর চুইটা স্থান কোমল থাকে; একটা তালুতে অপরটা মন্তক্রের পশ্যম্ভাবে। পশ্যম্ভাবের কোমল অংশ প্রায় বিছেটার মালের শেষে শক্ত ইয়া বায়; আর ভালুর কোমল অংশটা প্রায় আঠার মালে কঠিন হইরা থাকে। শেশুর টুম্বই বংসর বয়স হইবার পরেও যদি উক্ত ছুই অংশের কোন অংশ কোমল থাকিয়া বায়, তবে ব্যিতে হইবে যে যথেষ্ট পরিমাণ উপযুক্ত থাজের অভাবে অথবা অস্থি-বিকৃতি রোগের নিমিত্তই তদ্ধেপ রহিয়াছে।



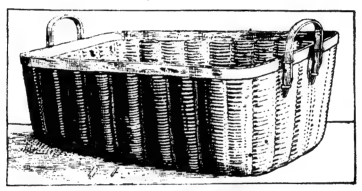
্ মশারী টাজাইয়া শোরাইলে শিশু হছে ও প্রফুল্লিত থাকে

শিশু খভাবতঃই দিনের মধ্যে কয়েকবার কাঁদে। কুথার্স্ত না ইইলেও বা কাঁদিবার কোন কারণ না থাকিলেও শিশুগণ কাঁদিরা থাকে, মাঝে মাঝে এরপ না কাঁদিলে শিশু নিশ্চয়ই অহস্থ ইইয়াছে বুঝিতে ইইবে। শিশুগণ কাঁদিয়া পেশীর চালনা বা বাায়াম করিয়া থাকে। মাঝে মাঝে ক্রন্সন করা ব্ধন শিশুর পক্ষে খাভাবিক, তথন ক্রন্মন শুনিলেই অমনি শিশুকে শুল দানের জলু মাভার বাতঃ হওয়ার কারণ নাই।

#### <u>শিশুশালন</u>

প্রতিবংসর বসম্ভ রোগে হাজার হাজার শিশু মৃত্যুমূখে পতিয়ে হয়। এই জন্মাস বয়স হইবার পূর্কে প্রত্যেক শিশুকেই টীকা দেওয়া কর্ত্ব্য। পাড়ায় বসন্ত রোগ হইতে আরস্ত করিলে জ্বনের ছুই এক, সপ্তাহ পরেই শিশুকে টাকা দেওয়া যাইতে পারে (৪০ জ্বখায়ে ডেইবা)।

জনিবার পরে কয়েক সপার পর্যন্ত—শিশু হৃত্ব থাকিলে, প্রায় সকল সময়ই ঘুমাইবে। শিশুর বিছানা যেন বেশ আরামপ্রদ হয়। বাশের বা বেতের বোনান চৃপড়িতে বা দোলনায় শিশুগণের চমৎকার বিছানা হইতে পুরে। শিশুদিগের চোথে মুথে যাহাতে মাছি বসিতে°না পারে, এই জন্ম ইহার উপজে মশারী টালাইয়া দিতে হইবে। চক্ষে ও মুথের উপরে মাছি বসিলে চক্ষে ঘা ও মুথের উপরে ফুকুড়ি হইয়া থাকে। উহাতে পেটের অহুবও হয় নিজাকালে শিশুগণের নাক মুথ ঢাকিয়া রাখিবেন না, কেন্না ভাহাদের নির্মাণ বায়ুর প্রয়োজন। তীই শিশুর শায়ন হানে যাহাতে বাতাস করু না থাকে এরপ ভাবে



কাপড় চোপড় রাধিবার সাধারণ চুপড়িই শিশুর আদর্শ বিচানা

জানালা খুলিয়া রাধিবেন, অথবা গৃহের বাহিরে উনুক্ত বাতাসে রৌর না লাগিতে পারে এরপ ভাবে কোন আবরণের নীচে শিশুকে শয়ন করাইবেনু।

ছোট ছোট শিশুকে সর্বাদা পরিক্ষার পরিচ্ছন্ন রাখিতে হইবে। উহাদিগকে প্রায় প্রত্যাহ আন করান কর্ত্বা। যে সকল জননী সন্থানগণের লালন পালনৈ বিশেষ যত্রবতী তাঁহারা প্রতিদিন তাহাদিগকে আন করাইয়া থাকেন। প্রতিদিন স্বরাদ আন করান সন্তব না হইলে, অন্ততঃ যে যে অকে মল মূত্রাদি লাগে, সেই সেই অদ ধৌত করা অবশুই কর্ত্বা।

শিশুকে কথনও ঘরের মেজে, বসিতে বা শয়ন করিতে দিবেন না। ঘরের বেজে সর্বাদা গুলি পরিপূর্ণ থাকে।, মেজেতে বসাইলে বা শোঘাইলে শিশুগণ প্রথমে মেজে, হাত দিয়া, হাত ধূলিমলিন করে, এবং পরে ঐ হাত মুখের ভিতরে দেয়া শুধু ইহাই নহে, অনেক সময়ে তাহারা ধূলি মাটি বা নোংঁরা জিনিই ফুলিয়া মুবে দেয়। 'শিশুগণের পেটে অস্থ ও জিনি হইবার ইহাই একটা বিশেষ কারণ। মেজেতে পরিকার মাত্র বা হোগলা পাতিয়া ততুপরি শিশুকে বসাইবেন। "সাত আট মাদ বয়স্ক শিশু হামাগুড়ি দিবে, এই ক্ষন্ত তথন একটা থোয়াড় প্রস্তুত করিয়া তন্ত্রধ্যে মাত্র'পাতিয়া শিশুকে বসাইয়া রাধিবেন।

শিশুকে রবারের স্থনা স্থিতে দিবেন না। শিশুর বয়স যখন পাঁচ কি ছুয় নাস, তপন দাঁতে উঠিবার সুময়, এই সময়ে কামড়াইবার জন্ম উহার হাতে



শশুর স্থান করান শিশুকে ধৃতিবার প্রধানী লক্ষ্য করুন

একথানি পরিষার চাম্চে অথবা অপর কোন কঠিন প্রবা দিবেন। কামড়াই-বার জ্ঞা হাতে যাহাই দিবেন না কেন, ভাহা যেন মধ্যে মধ্যে ফুটাইয়া লইয়া পরিষ্কৃত রাশ্য হয়।

শিশুর নাভির নিমাংশ জড়াইবার নিমিত্ত বর্গপুত সকলা পরিষ্ণার রাখিতে হইবে। নোংরা বস্থ পুত হইতে শুধু যে হুগন্ধ আইসে তাহা নহে, উহা বাবহারের ফলে শিশুর মলমূত্র ত্যাগের স্থান চুলকাইতে থাকে।

ছোট ছোট বালকদিগের শিখের অগ্রথক টানিয়া লইয়া মাঝে মাঝে শিখ্য মৃত্ত ধৌত করিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। অগ্রথক কুঞ্জিত করা সম্ভব না হইলে, চিকিৎসক দারা অস্তোপচার করা উচিত। এইরূপে ছোট ছোট বালিকাদিগের বাহ্য জননেন্দ্রিয়ের ভাজ করা অংশের অভান্তর ভাগও নিম্নমিত পরিকৃত রাধিতে হইবে।

শিশুদিগকে কথনও উলগ রাখিবেন না। কোন সভাদেশেই বালক-বালিকাদিগকে উলগ রাখিবার রীতি নাই। অনেক সমরে মাতাপিতা সন্তান গণের শুধু বুক পিঠ ঢাকিলা জামা পরাইয়া দেন, কিন্তু নাভির নিমাংশ সম্পূর্ণ নাম রাখেন। এইরূপ ধরণে বস্তু পরিধানে ঠাণ্ডা লাগিবার এবং নৈতিক অব-নতির বিশেষ আশকা আছে।

#### শিশুর মাদ্য

হৃত্ব থাকিতে এবং ক্রত বৃদ্ধি পাইতে শিশুর প্রচুর খাছ গ্রহণের প্রয়োজন।
মাতা যাহাতে সন্তানের প্রয়োজন মত ভাছ দান করিতে পারেন, ভেজন্য তাঁহার
ব্বেষ্ট পৃষ্টিকর খাছা খাওয়া উচিত।

প্রথম দুই তিন নাস কাল শিন্তকে নিয়মিত প্রতি ছুই ঘণ্টা অন্তর মাতৃত্ত প্রথাওয়াইতে হইবে; পুন: পুন: শিন্তকে তাল দেওবা উচিত নহে। বার্পত্তি ১০টার সময়ে শেষবার ধাওয়াইয়া প্রভাত প্রয়ন্ত শিন্তকে আর ধাওয়াইবার একেবারেই আবজ্ঞকতা নাই। বয়স বাড়িবার সংকে শংল বাওয়াইবার সময়ের বাবধানও বাড়াইয়া দিতে হইবে। শিশুর বয়স যথন তিন কি চারি মাস তথন হইতে প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর ধাওয়াইতে হইবে, রাত্রিকালে ধাওয়াইবেন না। ধাওয়াইবার নির্দিন্ত সময় ছাড়া, অলু সময়ে কেন্দ্রন করিলে ফুটান হইয়াছে এরপ্রকট্ গ্রম জল পান করাইবেন। শিশুকে দিনের মধ্যে কর্মেকবার জল পান করান উচিত। শিশুদিগকে জল পান না করাইলে প্রায়ই তাহাদের মুধে ঘা হইয়া থাকে।

মাতা সর্বাণী তাঁহার প্রনের বোঁটা নির্মাণ কলে ধেতি কঁরিয়া পরিস্কৃত রাখিবেন।
সাত আট মাস বয়সের পূর্বে শিশুকে মাতৃত্তক্ত বাতীত অপর কিছু
খাইতে দেওয়া উচিত নহে। কারণ তথনও শিশুর পরিপাক যন্ত্রসমূহ মাচ ভাত বা এরপ কোন খাত্ব পরিপাক করিতে পারে না।

ছয় সাত মাস বয়সে মাতার শুদ্ধ শিশুর পক্ষে যথেষ্ট না ১ইলে, মাতা শিশুকে একটু একটু মণ্ড গাওয়াইতে পারেন। ক্রমে পাকস্থলীতে যথন এই ভিন্ন প্রকারের খান্ধ সহ হটয়া যাইবে, তখন ছই একবার বাদামা রংএর ময়দার মণ্ড এবং একটা আধ সিদ্ধ ডিম দেওয়া যাইতে পারে। একটা কাচা ডিম ভাপিয়া, গরম গরম ভাতের মণ্ডে দিয়া, নাড়িয়া দেওয়া যাইতে পারে। ভাতের মণ্ডে ছই ঘণ্টা কাল ধরিয়া সিদ্ধ করিতে হইবে।

ময়দা রন্ধন পাত্রে দিয়া, আগুনের উপরে রাখিয়া যডক্ষণ না বাদামী রং হয় তডক্ষণ নাড়িতে হইবে, পরে ইহা চালিয়া আধ ঘণ্টা বা তদ্র্জকাল দিছ করিয়া বাদামী রংয়ের ময়দার মও প্রস্তুত করিতে ইইবে। ছাগলের বা গরুর গরম ছধ বা কোন প্রকার টিনের ছধ মতের সহিত মিশান যাইতে পারে। শিশু বড় হইতে থাকিলে তাহার খাছে একটু রলসান বা সিদ্ধ করা আঁলু দেওয়া যাইতে পারে।

কচি শিশুকৈ কথনও মাছ, মাংস, কাচা ফলমূল, শাৰুসব্জি প্রভৃত্তি থাইতে দিবেন না। দাঁভ উঠিবার পূর্ব্বে শিশুকে চর্ক্সপোপযোগী কোন কঠিন খাছা দেওয়া উচিত নহে।

মাতা বা অপর কেহ কোন খাছা দ্রব্য চিবাইয়া পরে উহা শিশুকে বাইতে দিবেন না। কারণ, ইহাতে শিশুর মূপে বা অথবা অন্ত কোন প্রকার পীড়া হইবেই; এমন কি অন্ত কোন অপের কোন প্রকার সাংঘাতিক ব্যাধিও হইতে পারে। শুভরাং এইরূপে ক্থনপ্র শিশুদিগকে পাওয়াইবেন না।

শিশুদিগ্লের পক্ষে পাকাফলের রস চমৎকার। ইহা শুধু পৃষ্টিকর নহে, ইহা পেটে অস্থব ও কোঠকাঠিলও নিবারণ করে। পাকা মিষ্ট ক্মলালের্র রস সর্কোৎক্রাই, এবং উহা প্রতিদিনও দেওয়া যাইতে পারে। ফল ইইতে রস নিংড়াইয়া বাহির করিবার পূর্বে, উহা কয়েক মুহূর্ত্ত ফুটস্ত জলে ফেলিয়া রাখি-বেন। তুধ খাওয়াইবার সময়ে কখনও ফলের রস খাইতে দিবেন না, অস্ততঃ একঘন্টা পরে দিবেন।

মাতা কোষ্ঠ পরিদাবক কোন ঔষধ গ্রহণ করিলে তাহা গুল্গে স্কারিত হইথা কোলের শিশুরও জোলাপের কাজ করে। ইহা দারা প্রমাণিত হয় বে শিশুর যাহাতে অপকার হয় এরপ কোন বস্তু মাতার কাৰহার করা উচিত নহৈ। মাতা যদি তামাক বা অপর কোন মাদক প্রবা বাবহার করেন, তবে সন্তানের বিষম অপকার সাধন করা হইবে। ক্রোধেও মাতৃত্তক্ত বিকৃত হয়, অনেক সমরে কেবল মাতার ক্রোধের জুক্ত তাঁহার গুন অনিষ্টকর হইয়া শিশুর শীড়া উৎপন্ধ করে।

# ভগ্রদায়নী প্রাদ্রী

সন্তান জরিবার পরে মাতা পীড়িতা এবং শুল দানে অসমথা হইলে, শিশুকে স্থালান করিতে একজন ধাত্রা নিযুক্ত করা সর্বোৎক্রপ্ত পরা। এই ধাত্রী নিযুক্ত করিবার সময় সে যাহাতে ক্ষয় বা উপদংশ রোগাক্রাস্তা না হয় সে দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। ধাত্রীর ত্থ্যে শিশু পুষ্টিলাভ না করিলে ধাত্রী পরিবর্জন করিয়া অপর ধাত্রী নিয়োগ করিতে হইবে।

## কুত্রিম উপায় দুগ্ধ দান

ষদি কোন কারণে মাতা শুক্তদানে অসমথা হন, এবং তৃগ্ধদান করিছে পারে এন্ধপ কোন দান্ত্রী যদি না পাওয়া যায়, তবে শিশুদিগকে মাইপোষে তৃগ্ধ পান করাইতে হইবে। নরী শুক্তের অভাবে গক বা ছাগলের বিশুদ্ধ টাট্কা তৃথ সর্ক্ষোংকই। অধিকাংশ গরম দেশে অস্থবিধা এই যে ভাল তৃগ্ধবতী গাভার সংখ্যা থুবই কম। তৃথও পরিজার নহে, এবং পরিজার হইগেও গরমের অন্ত শীদ্রই নই হইরা যায়। বিভিন্ন প্রকার গরকা তৃগ্ধের গুণেরও যথেই তারতম্য আছে। 'গকর থাক্ত অন্ত্যারা উহার তৃগ্ধের ভারতম্য হয়। যে সকল স্থানে সক্ষাই গরম থাকে, তথার তৃগ্ধ দোহনের পর তিন চারি ঘণ্টার মধ্যে উহা সংগ্রহ করা নিভান্ত প্রয়োজন। তৃগ্ধ সংগ্রহ করিয়া একটা ঢাক্নী দেওয়া পরিজার রন্ধন পাত্রে রাখিতে হইবে; এই পাত্রটী ইহা অপেকা বড় আর একটা জলপূর্ণ পাত্রে রাখিয়া উননের উপরে অন্তঃ আধ ঘণ্টা কাল দিদ্ধ করিতে হইবে। ছোট পাত্রটীর তৃথ ফুটে না, কিন্তু উহার মধ্যের রোগ জীবাণ নই করিবার মন্ড যথেই উত্তপ্ত হয়। এইরূপে আধ্য ঘণ্টা গরম করিয়া, শীদ্র সীপ্রতা করিতে হইবে। হাট পাত্রটীর তৃথ ফুটে না, কিন্তু উহার মধ্যের রোগ জীবাণ নই করিবার মন্ড যথেই উত্তপ্ত হয়। এইরূপে আধ্য ঘণ্টা গরম করিয়া, শীদ্র সীপ্রতা করিতে হইবে। হাট করেক মিনিট ধরিয়া, তৃথ আল দিন্তে হইবে। শান্ধ করে এক

<sup>\*</sup>রিশেষ এট্রা—পিতলের বা তামার পাত্তে একটু কালের জন্মও ত্বধ রানিক্সেনাই; ঐ ধাতৃষরের উপরে ছুব্দের ক্রিয়ার এক প্রকার বিব উৎপন্ন হয়, উহা স্বাস্থাহানিকর—প্রকাশক



্পক কমলালেবু কিংবা বিলাভি বেওনের ভাইটামিন্ সংযুক্ত রসই বর্দ্ধনণীল শিওদিপের উপযোগী ৰাভ

সপ্তাহেরও কম বয়ক্ষ শিশুর জন্ম এক পোরা হুধ লইরা তাহাতে আধ পোরা হুটান কল ও হিলি ছুটাক চূপের জন মিশাইতে হুইবে। পরে ইহাতে আধ ছটাকেরও কিছু কম হুগ্ধ শর্করা (Sugar of milk) দিয়া নাড়িয়া লউন। ইহা শিশুর এক দিনের পক্ষে যথেষ্ট। করেক মিনিট উহা ভাল করিয়া ফুটাইয়া লইয়া একটি বড় পরিকার বোতলে করিয়া কোন শীতল জায়গায় রাথিয়া দিবেন।

শিশুৰে প্ৰতি ছই ঘটা অস্তৱ প্ৰতি বাবে তিন কাঁচা করিয়া পান করাইবেন।
থ্ব প্ৰমের্গ্র সময় বৈকালে থাওয়াইবার ছুধ মধাক্ষোলে কেবল একবার মাত্র
ফুটাইয়া লইডে হইবে। ছুধ না ফুটাইলে উহা অপরাহে বিকৃত হইয়া যাইবে ও
উহা পান করাইলে শিশু পীড়িত হইয়া পড়িবে।

ু মিত্ত স্থার (Milk sugar) পাওয়া না গেলে উহার পরিবর্ত্তে আদ্ধ পরিমাণ সাধারণ ইকু চিনি ব্যবহার করা যাইতে পারে। কথন কথন ইকু চিনি ছোট ছোট শিশুর স্ফু হয় না।

তিন চারি সপ্তাহ বয়স পর্যান্ত প্রতি তৃই ঘণ্টা আন্তর শিশুর এক ছটা ব্ পরিমাণ ত্ব পান করা প্রয়োজন। অভএব নিম্লিপুতি ভাবে,একদিনের আব-সের বাছা প্রস্তুত করিতে হুইবে:—

এক পোষা তিন কাঁচো তুধ, তিন ছটাক এক কাঁচো ফুটান জল, ছোট চামচের ছই চাম্চে চ্পের জল ও আধ ছটাক মিল্ল হুগার বা এক কাঁচো টুইকু চিনি। (৫০শ অধ্যায়ে ২৯নং ব্যবস্থা পত্তে চ্পের জলের বিষয় দেখুন।)

শিশুর বয়স বাড়িবার সক্ষে সক্ষে তুয়ের পরিমাণ ক্রমণ: রুদ্ধি করিতে ' হইবে, থেন তিন মাস বয়স হইলে উহার দৈনিক প্রায় এক সের খাছ প্রয়োজন হয়। এই খাছ প্রশ্বত করিতে পূর্বোলিখিত পরিমাণ দিওণ করিয়া লইডে হইবে।

তিন হইতে ছম মাস বয়ন্ত শিশুদিগের প্রতি বারে আড়াই ছটাক হইতে সাড়ে তিন ছটাক পরিমাণ তুধ থাওয়াইতে হইবে। দৈনিক সাড বার শিশুকে সোয়া সের হইতে দেড় সের থাছ খাওয়ান আবশুক। ১৫ ছটাক গরুর তুধ, ১০ ছটাক অরমণ্ড, দেড় ছটাক মিল্ল ম্পার বা তিন কাঁচলা ইক্ল চিনি মিশাইয়া প্রায় দেড় সের পরিমাণ খাছ্য প্রস্তুত হয়। ছয় মাস হইতে এক বংসর বয়য় শিশুর, দিনে ২৫ ছটাক হইতে ৩০ ছটাক থাছের প্রয়োজন। জিশ ছটাক খাছে প্রস্তুত করিতে ১৮ ছটাক গরুর তুধ, ১২ ছটাক অরমণ্ড, ১ ছটাক ০ কাঁচলা মিল্ল ম্পার বা দেড় কাঁচলা ইক্ল চিনির প্রয়োজন।

উপরে শিশুর উপযুক্ত গরুর তুথ প্রস্তুত করিবার প্রণালীর বিষয় কেবল সাধারণ ভাবে উল্লেখ করা ছইয়াছে। তিন মাস বয়স হইতে থাছে জ্বলের পরিমাণ দ্বেরণ উল্লিখিত হইরাছে, সবল শিশুর থাছে তাহা অপেকা জল ক্য মিশাইতে হুইবে। পাতলা ছুখ হইলে জল না মিশানও বাইছে পারে। কোন শিশুর পুষ্টি না হইলে, সম্ভব হইলে, একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামন অন্থ্যারে এ শিশুর খাছ প্রস্তুত করা তাল। ত্ধের টিন খুলিবার পূর্বের, উহার উপরে ফুটস্ত জল • ঢালিয়া দিতে হইবে;
এবং প্রেমাজন মত তুথ ঢালিয়া লইয়। উহাতে যাহাতে ধূলি প্রবেশ করিতে না
পারে তজ্জা একটা পরিকার বাটা উপুড় করিয়া৻ টিনটা ঢাকিয়া রাখিতে হইবে।
যে ত্থ মিষ্ট নহে গরমকালে টিন খুলিবার পর তাহা এক দিনের বেশী রাখা যায়
না। টিনের তুথ স্বরিদা ঠাঙা ও পরিজার যায়গায় রাখিতে হইবে।

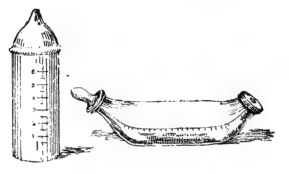
## ভিনের তুপ্র ও জল মিশাইবার পরিমাণের তালিকা

গকর বা চাগলের তথ সংগ্রহ করা অসম্ভব হইলে টিনের জ্বমান তুধ বাব-হার করা প্রয়োজ্বন চইতে পারে। টিনের তুই রকুম, মিট্ট তুধ, যেমন,—

বয়স	× (m)	6 विश		¢ क्रि	و لوا	, (wa	अस क्ट्रेंटि कर्न जन्मी	8र्थ मुखाक्ष क्≹ाः эइ भाग	अस क्टेंटि को माम	ভট হইতে ১ম মাস	ন্ধ মাশ হ্ইডে ১ বংস্ত
मिहे छ्ध	১ ভাগ	) ভাগ	১ ভাগ	১ ভ <b>া</b> গ	১ ভাগ	<b>ऽ</b> । भ् <b>र</b> श	) et	১ গ <b>ভ</b> †গ	১ ভাগ	ু ভাগ	্ ভাগ
সাদা হুখ	৩ ভাগ	১ ভ <b>†</b> গ	ু ভাগ	হ <b>†</b> গ	ः खोश	5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 * * **	া ~গু	s শ্ৰেক	क् क्रिक्	ং শগ
ফুটান জল	ভ <b>া</b> গ	<b>৫</b> •	৪• ভাগ	০• ভাগ	২৪ ভাগ	<b>২</b> • ভাগ	১৬ ভাগ	ু ১২ ভাগ			
অন্নমণ্ড (২০নং ব)ৰম্বা পত্ৰ)			-						ુ ક‡ગ	ু: ভাগ	১২ ভাগ
প্রতিবারের খাড়ের পরিবাণ	় কাঁচচা হুইডে আৰ ছটাক	ু কাচ্চা হইছে আধ ছটাৰ	মাধ ছটাক	कार्य कार्य	ं क्रीफ़	ं क्रांक	क हो क	त्रम् कृतिक क्वेट्ड २ कृतिक	মাড়াইছটাক হইটে সাড়ে তিন ছটাক	नारक जिल करोक • क्ट्रेंटक शाइ करोक	ं छुड़ोक ब्हेरट व छुड़ोक
বে পরিমাণ সময় 'অস্তর অস্তর পাওয়াইতে ছইবে	২ ঘ <b>ট</b> া	২ খণ্ট1	২ খটা	২ ঘণ্টা	২ গন্টা	হ ঘ <b>ণ্টা</b>	২ ঘণ্টা	∍॥• ঘণ্টা	ত ঘটা	্ণ • <b>ঘটা</b>	হ ঘটা
যতবার পাওয়াইতে • হইবে	৬ বা ৮ বার	৮ বার	১• বার	ুঁ• বার	্চ বা ১•	৮ বা ১•	⊭ बात •	ণ বা ৮	্, =	্ ৰার	e <b>व</b> †त

নেসল্ মার্কা, ঈগন আর্কা, গোয়ালিনা মার্কা; আর সাদা তুধ। শিশুর ব্যবহারের জ্বন্ত মিন্ত ও সাদা তুধ নিমের তালিকা অনুসারে মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে। এই তালিকা থানি ডাক্তার হল্ট সাহেব ক্বৃত্ত The care and feeding of children নামক পুত্তক চীনা ভাষায় প্রকাশিত সংস্করণ হইতে লওয়া ইইয়াছে।

শিশুকে তৃথ পান করাইবার উপযুক্ত মাইপোষের চিত্র দেওয়া হইয়াছে। মাইপোষ অবশ্রই পরিদার রাখিতে হইবে। প্রত্যেকবার ব্যবহারের পূর্বে উহার রব্যবের বোটাটা খুলিয়া রাখিয়া ভিতরে এবং বাহিরে ভাল করিয়া ধৌত



ছুই প্ৰকাৰ আদেশ মাইপোৰ

করিতে হইবে। যতক্ষণ একট্ও তুধের দাগ দেখা যাইবে ততক্ষণ ধুইতে হইবে। রবারের বোটাটাও ভাল করিয়া ধুইতে হইবে। তারপর রবারের বোটাটাও মাইপোষটা একধানি পরিষ্ণার পাতলা কাপড়ে জড়াইয়া, একটা পাতে মাইপোষটা ভূবিয়া যায় এই পরিমাণ ঠাণ্ডাজ্ঞলের মধ্যে রাখিয়া, কয়েক মিনিট ধরিয়া ঐ জলটা ফুটাইতে হইবে। যদি প্রত্যোক্ষরার তুধ পান করাইবার পরে, ফুটান জল দিয়া মাইপোষের ভিতর এবং উহার বোটা ভাল করিয়া ধুইয়া পরিষ্ণার কাপড়ে জড়াইয়া রাখিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে দিনে কেবল একবার জলে ফুটাইয়া লইলেই চলিবে। অনেক ছেলে মেয়ের এগার, বার মাদ বয়সেই চাম্চে ধারা খাওয়ান প্রয়োজন হয়, কিস্কু চাম্চে বাবহার করিতে হইলে, যাহাতে খান্ত, বাটী ও চাম্চে পরিষ্ণার থাকে, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

# কোকজাকত

স্থাদেহ নবজাত শিশুর সাধারণত: দৈনিক একবার ছইতে চারিবার প্রাপ্ত মলত্যাগ হইয়া থাকে: তুই কি তিন মাস বয়সের পরে, দৈনিক তুইবার মলভাগে হওয় আবখাক। দৈনিক একবার কি তুইবর্ত্তির মলভাগে না হইলে কোন্নকাঠিন্তের চিকিৎসা করা উচিত। শিশুর কোন্নকাঠিন্তের চিকিৎসা অনতিবিলদ্ধে করা উচিত, তাহা না হইলে ইহার ফলে শিশু সাংঘাতিক রূপে পাড়িত হইতে পারে। কোন্ন পরিষ্কার করিতে নিম্নলিখিত প্রণালীগুলির মধ্যে একটা বা তদ্ধিক অবল্যন করা যাইতে পারে।

- ১। থাতে ক্ষেত্র পদার্থের পরিমাণ বাড়াইয়া দিবেন।
- ২ । শিশুকে প্রচুর জল পান করিতে দিবেন। জ্ঞল বেন ঈক্ষ্থ থাকে এবং ফুটান হয়।
- ৩। প্রতিদিন পাঝা মিষ্ট কমলালেবুর রস অথবী অন্ত কোন পঞ্জ ফলের রস পান করাইবেন।
- ৪। এক টুকরা শক্ত শেতবর্ণ সাবান মোচার ডপার মত করিয়া কাটিতে হইবে। উহা লথায় হইবে তুই ইঞ্জি, সঞ্চ দিক একটা পেলিলের মত মোটা হইবে এবং মোটা দিকের ব্যাস আধ ইঞ্জি অপেকা। একট বেশী হইবে। প্রতি\*দিন সকাল বেলা যথা সময়ে মলত্যাগ না হইলে, উক্ত সাবান খণ্ডে সামাঞ্জ
  "ভ্যাসেলিন" মাথাইয়া, উহার অঞ্জেক মলম্বারে প্রবেশ করাইয়া দিবেন, এবং কয়েক
  সেকেণ্ড ধরিয়া রাখিয়া পরে আপনা আপনি বাহির হইতে দিবেন। অনেক
  সময়ে উহাতে কোঠ পরিভার হইয়া যায়।

#### উদ্বাহায়

শিশুগণ ঘন ঘন তুগৰ জলবৎ মলত্যাগ করিলে উদরাময় ইইয়াছে বুঝিতে ইইবে। জনেকস্থলে এরপ অবস্থায় একদিনের জন্ম সাধারণ থাছা বন্ধ করিয়া, শিশুকে উক্ষল বা অন্ধন্ধ বাতীত কিছুই না দেওয়া প্রয়োজন এ অধিক পরিমাণ জলে অল্প পরিমাণ চাউল—দানাগুলি না ভাঙ্গা পর্যন্ত-্সিদ্ধ করিয়া, একথানি পরিষ্ণার নেক্ডায় জল ছাড়া অন্ম কিছু না পড়িতে পারে, এইরুণ ভাবে ইছাকিয়া অন্ধন্ধ প্রস্তুত করিছে হয়। শিশুর থাছা ও পাণীয় যেন সর্বদাই নির্মাণ থাকে। ইহাতে পেটের অস্থ নিবারিত না ইইলে, পরবতী অধ্যায়ে লিখিত প্রণালী মত চিকিৎসা করিতে হইবে।

#### ২৬শ তাথ্যায়

# ছোট ছোট বালকবালিকা ও শিশুদিগের উদরাময়

च्छि তিপয় ব্যাধির উদরাময়ই প্রধান লক্ষণ, যেমন—সাধারণ উদরাময়,
পুরাতন অব্রাণিরোগ এবং শিশু বিস্চিকা। কিন্তু সকল রোগের উদরাময়েরই
কারণ ও চিকিৎসা প্রায় একই প্রকার বলিয়া, আময়া এক অধ্যায়ে এক সবেই
উহার আলোচনা করিব।

এক প্রকার উদরাময়ে সহত্র সহত্র শিশু অকালে মৃত্যুমুর্থে পভিত হয়।
জীবাণু দারা উদরাময়ের সৃষ্টি হয়। কুল্র শিশুর পরিপাক যন্ত্রাদি এত তুর্বল যে
উহারা ঐ বোগ জীবাণু বিনষ্ট করিন্তে অসমর্থ। সকলেই জানেন যে একজন
বয়স্ত্র বাক্তির জীবন নাশ করিতে যে পরিমাণ বিষ আবশ্যক, একটা শিশুর জীবন
নাশের জারু ভদপেকা খুব অল্ল মাত্রাই যথেট। তাই যে দ্যিত, অপরিকৃত, ও
ফুল্পাচা থাছের অল্ল পরিমাণ পাইলে বয়স্ক লোকদিগের সামানা উদরাময় হয়,
ভাহা থাইয়া শিশুগুনের সাংঘাতিক অন্থ্য হয়, এমন কি, জাবন সংশয়প্ত হইতে
পাবে। অনেকে এই বিষয়টী হৃদয়ক্ষম করেন না, ভাই বয়স্কগণ যাহা থায়
শিশুগুণ্ও ভাহা থাইতে পারে মনে করিয়া, ভাহাদের সকল প্রকার থাছাই
দিয়া থাকেন।

িছোট শিশুদিগকে তুধ বা কোন প্রকার মও খাওয়ান হয়, উহাতে রোগ কাবার থব জত বঙ্ধিত হয়। শিশুদিগের বেশা উদরাময় হওয়ার ইহাও একটা কারণ।

শিশুদিগের বেশী উদরাময় হইবার তৃতীয় কারণ এই যে উহাদের সহজেই খুব শীত বোধ হয়, ও তাহারই ফলে অনেক সময়ে উহাদের উদরাময় হয়। খুব গরমের সময়েও শিশুদিগের অল্লেই শীত বোধ হয়, এই জন্ম রাজিকালে তাহাদের তলপেট ঢাকিয়া রাখিবার জন্ম কোন কাপড় রাখিয়া দিবেন।

শিশুনিগের জীবনীশক্তি খুব কম বুলিয়া উহার। উদরাময় রোগে শাঁএই মৃত্যুম্থে পতিত হয়। উদরাময় হইলে ভক্তি থাজের পরিপাক হয় না; উহা উরু অলবহানাড়ী দিয়া বাহির হইয়া যায়, দেহের পুষ্টিসাধনের বা শক্তি সঞ্যের জ্বাত শোণিত বা উত্তাপ দান করিতে পারে না। উদরাময় হইলে থাজাদুবা

হুইতে শিশু যে কেবল পুষ্টিসাধন বস্তু আহরণ করিতে পারে না ইহাই নহে, অধিকন্তু উহার দেহ হুইতে যথেই পরিমাণ জ্ঞলীয় পদার্থ বাহির হুইয়া যায়। এই নিমিত্ত উদরাময়ে মল অভিশয় পাতলা ও জলের লায় হুইয়া থাকে।

এই সমুদ্য কারণে শিশুদিবোর পেটের পাঁড়া উপেক্ষা না করিয়া যথনই পাতলা ও জলের মত মল দেখিতে পাইবেন, তথনই প্রতিবিধান করিবেন।

#### **নিবার**ণ

কি কি কারণে শিশুদিগের মধ্যে উদরাময়ের প্রকোপ এত অধিক উদিবয়ে। মাতাদিতা সমাক অবগত হইলে, উহা নিবাবন করা সহজ্যাধা হইবে।



এইরূপে খাওয়াইতে হয়

এংরূপে ধাওয়ান উচিত নছে

#### পারিপারিক অপরিভ্রতা

প্রথমতঃ, শিশুকে কথনও অপরিচ্ছন ঘরের মেঝেতে বা পথের উপরে বসিছে, বা শায়ন করিছে, বা হামাগুদ্ধি দিতে দিবেন না। মেঝে বিশেষতঃ মাটা বা ইটের মেঝে বড়ই নোংরা। সাধারণতঃ রাস্তাও পায়বানা হইতে পাঁয়ের সঙ্গে আনিত ধূলা ও ময়লায় ঘরের মেঝে নোংরা হয়। গৃহপালিত পশু পক্ষী এই ময়লা অনেক পরিমানে বৃদ্ধি করে। অপরিকার গুটেই লালিত পালিত শিশুদিগের প্রায়শঃ উদরাময় রোগে ভূগিতে হইবেই। ঘরের সর্বাদ্ধ প্রত্যেক কোণে এবং জিনিষ প্রাদির নীচে বাটি দিয়া পরিহার রাখিতে হইবে। মাটা অথবা ইটের মেঝে হইলে, বেড়ার বা দেওয়ালের খারে ও আস্বাবসমূহের Beng. H. L. F—11.

নীচে চৃণ ছড়াইয়া দিবেন। মৃবগী বা অপর কোন প্রাণীকে ঘরে প্রবেশ করিতে বা শিশুদিগকে গৃহের মেঝে মদমূত্র ত্যাগ করিতে দিবেন না। মাটী হউতে ঘরের মেঝে উচ্ হউলে, অধাং উভয়ের মধ্যে ফাঁক থাকিলে, ঐ ফাঁক সর্বলা পরিছতে রাধিবেন। এই ছানে কখনও ঘরধোহা জল অথবা অপর কোন নোংবা জল ফেলিবেন না। গৃহ প্রাদ্ধন সর্বলাই বাট দিয়া পরিছার করিয়া রাধিবেন। গোমস্বন্ধূপ, জরকাবীর ধোদা প্রভৃতি আবর্জনারাশি, এবং দ্বিত নোংবা জল গৃহপ্রাদ্ধনে জমিয়া থাকিলে, তথায় লক্ষ্ণ কোগ জীবাণু উৎপন্ন হয়। যে সকল শিশু প্রাদ্ধনে হামাগুড়ি দেয়, বা খেলা করে, ভাহারা ঐ সমুদয় রোগ জীবাণু ছারা আক্রান্ত হইয়া পাড়িত হইয়া থাকে।

# মাছি উদ্বাময় বিষ্ঠৃত করে

মাছি শিশু সংহার করে। উহারা গোময় শুপু, আবর্জনারাশি ও সর্বপ্রকার নোংরা স্থান ইইতে রোগ জীবালু বহন করিয়া শিশুর ঝাছে মিশ্রিত করিয়া দেয়। শিশুর নিমিত্ত থাছা প্রস্তুত্ত ইইলেই উহা এইরূপে ঢাকিয়া রাখিতে ইইবে, যাহাতে মাছি বৃসিতে না পারে। কারণ শিশুর খাছে অথবা মাইপোষের রবারের চুষণীর উপরে মাছি বৃসিয়া ময়লা ও বিষাক্ত রোগ জীবাণু রাখিয়া যায়। শিশু উহা গলধকেরণ করে, এবং কালে কঠিন উদরাময় খারা আক্রান্ত হয়। মাছি কিরপে বিনাশ করা যায়, এবং তৎসহদ্বীয় অক্তান্ত উপদেশ অধ্যায়ে জাইবান

### মহলা তুথ ও অপরিদার মাইপোম

রোগ কাবাণ বিনষ্ট করিবার উদ্দেশ্যে তুধ গরম করিবার প্রয়োজনীয়তা ২৫শ অধ্যায়ে বর্ণিত চইয়াছে। শিশুর থায় ভালরূপে ফুটাইয়া লইথা ঢাকিয়া রাখিলে এবং ছুধের বোতল ও রবারের চ্যনী নিয়মিত সিদ্ধ ও উত্তপ্ত জলে ধূইয়া পরিষ্কার করিলে পেটের পীড়া ও অভ্যান্ত ব্যাধির আক্রমণ অধিকাংশস্থলে প্রিহার করা যাইতে পারে।

# অমুপযুক্ত খাদ্যা ও অনিয়মিত ভোজন

শিশুকে মিঠাই বা পিটক প্রভৃতি খাইতে দিয়া কয়েক মিনিটের এক ভাহার ক্রেন থামান যায় বটে, কিন্তু ঐ সমৃদয় থাত থাইয়া পেটের অস্থ্য ও বন্ধন ফটার পর ঘটা ধরিয়া কাঁদিতে থাকে ও কখন কথন মহিয়াও যায়। আছি মিট প্রব্যে আরুট হয়, এবং উহার উপরে পড়িয়া থাইবার সময়, তাহার শরীর ও পা হইতে ময়লা ও রোগ জীবাণু থাতে লাগিয়া যায়। দোকানের

নিঠাই মণ্ডা এইরুপে শুপু মাছি দারা নহে, রান্তার ধূলি ও বিক্রেণার নোংৱা হাতেও বিষাক্ত হয়। এই জন্ম বাজারের খাছা গৃহে আনিয়া জলে ফুটাইয়া তবে শিশুকে খাইতে দেওয়া উচিত, এবং যে সকল শুবা পুনরায় জলে ফুটাইয়া শোধন করা সন্তব নহে, সেই সকল শুবা কথনও শিশুকে খাইতে দিবেন না। এই সমূদ্য খাছা শিশুদিগকে—আবার অনিয়মিত সমূদ্যে খাইতে দিলে, দ্বিগুণ ক্ষতি সাধিত হয়। প্রত্যেক শিশুকেই নিয়মিত সমন্ত্রে খাইতে দিবেন, এবং নির্দিষ্ট সমন্ত্র ব্যতীত অক্স সমন্ত্রে এক কণা খাছাও খাইতে দেওয়া কোন মতে উচিত নহে।

যে শিশু মাতৃত্য পান করে, তাহার মারের কোন অত্থ হইলে, ৰা তাহার মা, যে ঔঝ বা থাছে ছ্য় বিক্ত হয় এরপ কোন ঔষধ বা থাছা ব্যবহার করিলে, ঐ শিশুর থ্ব পেটে অত্থ হইতে পারে। মাতৃত্যপায়ী শিশুর উদরাময় উত্থমরূপে আরোগ্য করিতে হইলে, দর্মপ্রথমে মাতার স্বাস্থ্য কিরূপ এবং যাহাতে শিশুর উদরাময় হইতে পারে, এরপ কোন প্রকার দ্যিত থাছা বা ঔষধ বাবহারের ফলে মাতৃত্য থারাপ হইয়াছে কিনা, ভাহা অভুসন্ধান করিতে হইবে।

# বালকবালিকা ও শিশুগণের উদরাময় চিকিৎসা

উদরামর দূর করিতে তিনটা কার্যা নিতান্ত আবশ্রক। বথা :---

- ১। উদরাময় আবোগ্য না হওয়া প্রাস্ত সকল প্রকার ছগ্গ বা ছ্গ্গজ পাত বন্ধ করিতে হইবে।
  - ২ । প্রচুর পরিমাণে জল পান করাইতে হইবে।
  - ৩। কোষ্ঠ পরিষার করাইতে হইবে।

উপরি-উক্ত তিনটা উপারের সহিত আরও করেকটা উপার অবলম্বন করা যাইতে পারে; কিন্তু এই তিনটাই স্কাপেকা অধিক প্রয়োজনীয়।

পেটের পীড়াগ্রন্ত শিশুকে ছ্গ্ণণান করান অস্ততঃ সম্পূর্ণ এক দিন একে-বাবে বন্ধ করিতে হইবে। এরপ অবস্থায় শিশুর পাকস্থলী ও অন্ত ছ্গ্ধু-পরিপাক করিতে পারে না। ছ্গ্প পরিপাক না হওয়াতে উহা অন্তবহানালীতেই থাকিয়া যায়, এবং উদরামন্ত্রের জীবাণুঞ্জির বাজস্বরূপ হয়। এইরপে আরও অধিক বিষ উৎপন্ন হয়।

শিশুর দুগ্ধ বন্ধ করিয়া তৎপরিবর্কে শিশুকে "অরমণ্ড" (৫০শ অধ্যায়ে ২নং ব্যবহা পত্র প্রষ্টব্য), ডিখের খেতাংশ (৪৭শ অধ্যায়ে প্রষ্টব্য) এবং অল পরিমাণে পাকা মিষ্ট কমলালেবুর রস প্রদান করিবেন। পেটের অহুথ সম্পূর্ণ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত হুল্প বন্ধ রাখিবেন, এবং রোগ নিরময় হুইবার পরেও প্রথম প্রথম পূর্ব্বাণেকা অনেক কম পরিমাণে ছুল দিতে আরম্ভ করিবেন।

তরল খান্ত অধিক পরিমাণে দেওয়া উচিত, কারণ উদরাময়ে প্রতিবার দান্ত হইবার দলে শরীর হইতে প্রচুর তরণ পদার্থ বাহির হইয়া যায়। দেহের শোশিত হইতে উক্ত তরল পদার্থ বাহির হয়, তাই প্রচুর পরিমাণে গরম, সিদ্ধ জলপান করিতে দেওয়া অবলা কর্তবা। তারু জলের পরিবর্তে মাঝে মাঝে অলম্ভ দেওয়া যাইতে পারে।

উদ্রাময় ও বমন হইতে থাকিলে, ইহাই বুঝিতে हहै (व বে দেহ অগ্রবহানালী ছ কোন অনিষ্ট-কারক পদার্থ হইতে মুক্ত হইবার চেষ্টা করিতেছে। চক্ষে মরিচ नाशिल (यमन छेटा इकेटफ कन वाहित हम, अबर छेटा बाहित कतिया निवात कन চকু যেমন ক্রন্ত মিট মিট করিতে থাকে, সেইরপ শিশুর অন্নৰহানালীতে সঞ্চিত দ্বিত ও তুপাচ্য খাছ দুর করিবার জন্ম উদরাময় ও বমনের স্কার হয়। যাহাতে ঐ কার্যোর সাহাণা হয়, এই জন্ম শিশুকে প্রতি আধ ঘণ্টা অব্তর পরম निक जन यउটा भान कतान याय, कताहरतन। এই जन अव्ववशानानीत मधा দিয়া প্রমন করিয়া অনিইকারক প্রার্থ বাহির করিয়া দিবে। উক্ত জলের সহিত æि भोरेटे हारे हायरहत्र आध हाम्रह शतिमान नवन स्निरेश निर्म्श हान इस । প্রত্যেক বার দাক হইবার পরে, শিওকে উক্ত লবণ মিপ্রিত **জল বা**র। ভূস্ मिरवन (२० अधारा सहेवा)। विक्रक्तियात सन ১०० छिथि कारवनहाहे छेक হওয়া উচিত। চিকিৎসার প্রারম্ভে শিশুকে ছোট এক চামচে বিশুদ্ধ রেডির (फन (काहित अरबन) मिर्टन। निश्त दश्म गांत किश्ना शांत दश्मत इहेल ছোট ছুই চাম্বচে রেডির ভেল দিবেন। প্রভ্যেক তিন ঘণ্টা অস্কর ভলপেটে সেঁক প্রদান করিবেন। শিশুকে শাস্কভাবে বিছানায় শুইয়া থাকিছে দিবেন, क्ति कांत्र एके एक एक विद्यास एका ना करता कात्रण, अक्षानना कतिरल রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইবে।

উপরি-উক্ত প্রণাসীতে একদিন চিকিৎসা করিয়া পর দিবস প্রতি তিন কি চারি ঘণ্টা অন্তর, উষ্ণজ্বল হারা বন্তি ক্রিয়ার ব্যবস্থা করিলে এবং চারি কি পাচ ঘণ্টা অন্তর, উষ্ণজ্বল হারা পত্তের ঔষধ বাইতে দিলে, পেটের পীড়া কমিয়া আসিবের্গ, খেতসার বা মাড় হারা বন্তি ক্রিয়া করাইতে হইলে, প্রথমে অল্ল পরিমাণে ঠাঙা জলে করেক চাষ্টে চাউল বা গম বা অপর কোন শক্তের খেতসার বিপ্রিভ করিবেন; ভারপর উহাতে এক গেলাস হুল চালিয়া ফুটাইয়া ঠাঙা করিয়া লইবেন। বন্তি ক্রিয়ার জন্ত খেতসারের ভরল পদার্থ হেন বেল

পাতলা হয়। প্রথম দিবদের ভার পর দিবসপ্ত দেক চলিতেঁ থাকিবে। তবে পানীয় জল প্রাদিন অপেকা কম দিতে হইবে ·

ঠাতা লাগিয়া পেটের পাঁড়া রুদ্ধি না পাইতে পারে ভজ্জার শিশুর তলপেট কোন কাপড় দারা ঢাকিয়া রাধিতে ইইবে।

শিওকে প্রায় প্রতিদিনই সান কর্মাইয়া দিবেন, এবং ভাহার শ্বাদি পরিচ্চন রাধিবেন। শিশুর গায়ে মাছি না পড়ে ডজ্জু সর্কাদা মণারী বাটাইয়া দিবেন। পীড়িত শিশুর বাবার বাসন, গেলাস, চাষ্চে প্রভৃতি গৃহের অস্তান্ত শিশুদিগকে কথনও বাবহার করিতে দিবেন না। পাড়িত শিশুর বাবস্তৃত বাসনাদি জলে ফুটাইয়া সইবেন।

অন্তের প্রদাহ ও তর্মায় বিষাক্ত পদাথের জন্ম উদরামর হয়। ধ্বরের কাগজে বিজ্ঞাপিত পেটেণ্ট ঔষধ কদাপি ব্যবহার করা উচিত নহে, কারণ, উহাতে শীদ্র দীদ্র লাম্ভ বন্ধ হয় সভা, কিন্ত উদরাময়ের কারণ দূর হয় না। বে বিষাক্ত পদার্থের জন্ম উদরামর হয়, উহা অন্ত মধ্যেই থাকিয়া যায়, ও পুনরার আমরও ভয়ানক উদরাময় গৃষ্টি করে। ঐ বিষাক্ত পদার্থ দূর করাই রোগ নিবারণের একমাত্র উপায়।

#### ২৭শ অপ্রায়

# শিশু ও বালকবালিকাদিগের কতিপয় শাধারণ ব্যাধি

#### মুখের আ

আজার তানের বোঁটা, অথবা মাইপোব বা উহার চুমনী পরিকার না রাশার ক্ষান্ত, তারপায়ী শিশুদিগেরই এই রোগ খুব বেশী। শিশুকে থাওরাইবার পুর্বে ও পরে অকুলিতে পাতলা নেকড়া বা কোন হন্দ্র কাপড় কড়াইরা বোরাসিক এটাসিড সলিউসন্ (১নং ব্যবদ্ধা পত্র প্রইরা) দারা ডিজাইয়া লইয়া শিশুর মুখ-সহরর পরিকার করিয়া দিবেন। কখন কখন এক বংসর বা টুডদুর্ছ বয়য় শিশুর মুখের ঘা কল মিশান পোটাসিয়াম্ ক্লোরেট সলিউসন্ দারা পরিকার করিলে খুব উপকার পাওয়া যায়। মুখের মধ্যে ছোট ছোট সাদা গুটিকা দেখা গেলে ফিট্কিরি পোড়াইয়া প্রয়োগ করিবেন (৮ নং ব্যবদ্ধা পত্র প্রইবা)। মুখের ঘা কিছুতেই না সারিলে একজন হুচিকিৎসকের পরামর্শ লওয়া উচিত।

#### বাহ্যপূল

শূলবেদনার আক্রমণ সহস। উপস্থিত হয়, এবং এইরূপ হইলে শিশু বন্ধণার চাৎকার ক্রিতে থাকে, বেদনার হ্রাস ও বৃদ্ধি পাওয়ার সকে সকে, চাৎকারেরও হ্রাস ও বৃদ্ধি পায়। পাকস্থলী ও পেট বায়ুপূর্ণ হওরাতে, তলপেট ফ্র্লীত ও শক্ত হইরা হায়। বেদনার কালে শিশুর উক্তর্য তলপেটের দিকে টানিয়া লয়। বে সকল শিশুকে ক্রিম উপায়ে তৃধ ধাওয়ান হইয়া থাকে, যাহাদিগকে বারংবার খাওয়ান হয়, বা অভ্যধিক মিষ্ট ও অবিশুর থাত্ত খাওয়ান হয়, তাহাদের বায়ুশূল ছয়ে। বে থাত্ত ভালরপে সিদ্ধ হয় নাই, সেইরূপ থাত্ত খাওয়াইবার নিমিত্তও ছোট ছোট বালকবালিকাদিগের শূলবেদনার সৃষ্টি হইয়া থাকে।

# তিকিৎসা ,প্রণালী

চাষ্ঠে বা মাইপোবে করিবা পর্ম জল পান করিতে দিলে, শৃল বেদনার উপশ্ব হইতে পারে। কাৃণড় অধিক পরিমাণে পর্ম করিবা, শিশুর তলপেটের (১৬৬) উপরে দেক দিবেন। ইংাতে বেদনার উপশম ইংলে, ১০৫ ফারেন্থাইট্ উফ, এক পাইট জলের সহিত ছোট এক চাম্চে লবণ এবং আদ ছটাক বা ছোট ছুই চাম্চে গ্লিমারিন্ মিশাইয়া শিশুকে ভুস্ দিবেন। ইংাতে উপর পেটের সমস্ত মল বাহির নাও ইইভে পারে; এই জন্ত ভুস্ দেওয়া ইইলেও একমাত্রা "ক্যাইর অয়েল" খাওয়াইয়া দিতে ইইবে। পুন: পুন: বেদনা ইইভে খাকিলৈ, তুই তিন দিন ধরিয়া দিনে ছুইবার ৭ (খ) নং ব্যবদ্বা পত্তের ছোট এক চাম্চে ঔবধ খাইতে দিবেন।

অপরিচ্ছন্ত ও অহপ্যুক্ত খাছা খাওয়াইলে শ্ল বেদনা জনিবার সভাবনা, অন্তপক্ষে উপযুক্ত ৩ পরিজার খাছা খাওয়াইলে উহার হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

#### তড়কা (Convulsions)

নানা কারণে :শিশুদিগের তড়কা হইতে পারে, থেমন,—অফুপযুক্ত বা ফুপাচা থাছাহার, অহিবিকৃতি বোগ, কুমি, ম্যালেরিয়া ও কলেরা প্রভৃতির জন্ত। ডড়কা আরম্ভ হইলে হাত, মুথ ও পারের মাংসপেশীসমূহ মোচড়াইডে বা সক্চিত হইতে থাকে, মুথ সহসা বিবর্ণ হইয়া থায়; চকুর তারা দ্বির ও উদ্ধৃ দৃষ্টি হয়, মাথা হেলিয়া পড়ে, হস্ত মুষ্টি বন্ধ হয়, এবং পদব্য থেন খিল ধ্রিয়া যায়।

#### প্ৰতীকাৰ

যত সত্ব সন্তৰ ১০৫ তিপ্ৰি ফাবেন্হাইট্ উহঁ জল প্ৰস্তুত কলন।
শিশুর মাথা ও মূথ বাদে সমত্ত শরীর ঐ জলে বাধ্ন, এই সময়ে উহার মাথার
উপরে একথণ্ড শীতল জলে ভিজ্ঞান নেকড়া নিংড়াইয়া রাখিয়া দিবেন।
জনেক সময়ে পেটের মধ্যে দ্বিত ও তুপাচ্য খাছ্মপ্রব্য কমিয়া থাকিবার ফলে
তড়কা হয়, এই জন্ম শিশুকে কিছুক্ষণ ধরিয়া গরম জলে রাখিয়া দিবীর পরে
উহাকে একবার গরম জল ছারা বন্ধিকিয়া করাইয়া ছোট এক চাম্চে বা
তদ্ধিক "ক্যাইর জ্যেল" দেওয়া কঠব্য। শিশুর খাছ্ম থ্ব সাবধানে প্রস্তুত্ত করিছে হইবে। কারণ জনেক সময়ে দ্বিত গাছ্মের নিমিন্ত উক্ত রোগের
স্বৃষ্টি হইয়া থাকে। গরু বা ছাগ্যের ছধ বছ করিয়া কোন প্রকার জ্যান তুধ
বা জন্ম প্রকার প্রস্তুত খাছ্ম কয় করা প্রয়োজন হইতে পারে, পেটের অবস্থার
বিষয়ও খ্বংসতর্ক হইতে হইবে, কারণ যাহাতে কোন্নকাঠিক না আসিছে পারে
ভাহা করিতেই হুটবে।

# অস্থিনিকতি কোগ (Rickets)

কৃত্রিম উপায়ে অর্থাৎ মাতৃত্তপ্ত না দিয়া, যে সকল শিশুকে খাওয়ান হইয়া খাকে, তাহারা সাধারণতঃ উক্ত রোগ খারা আক্রাপ্ত হয়। প্রায়ই ছয় হইডে পনের মাস বয়সের মধ্যে শিশুদিগের এই রোগ হইয়া থাকে। ভালুর অভি কোমল অংশ সময় উত্তীপ হইবার পরেও খাভাবিক অবহায় পরিণত হয় না। পায়ের হাড়গুলি বক্র হইয়া যায়। তলপেট আয়তনে অভাভাবিকরণে বাড়িয়া থাকে। শিশু তুকলৈ অপূণাক হইয়া পড়ে।

# প্রভাকার

দেহের অহি গঠনের নিমিক্ত যে উপাদানের প্রশ্নোক্ষন, ভক্ষ্য বস্তুতে ভাহার অভাব হইকেই শিশুর উক্ত রোগ হইয়া থাকে; এই জক্ত প্রথমে শিশুকে উদ্ধম হ্যা দিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। দৈনিক কয়েকবার একট একট





ৰালকৰালিকাদিগের ফুস্ফুস ও খাসনালীর বোগসমূহ আরোগের নিমিত্ত বল: উক্ক রাখিবার প্রপালী বাবে: সিক্ত বল্লাবরণ ক্ষিণে: গুক্ক বল্লাবরণ

পাকা মিষ্ট ফলের রস খাইতে দিবেন। এক বা তদুর্দ্ধ বয়স্ক বালকবালিকা দিগকৈ ছুধ বাতীত ডিছ এবং ফলের রস খাওয়াইবার ব্যবস্থা করিবেন।

# সহিকাশি

অধিকাংশ শিশুই দৃদ্দিকাশিতে কট পার। অনেক কারণে কাশি হইতে পারে, কাছেই একই ঔবধে সকল প্রকার কাশি আরোগ্য হইবে, এরপ ধারণা রাধা নির্কোধের কাছ। ধবরের কাশকে কাশি আরোগ্য করিবার বে সকল ঔবধের বিজ্ঞাপন দেখা বার, ঐ সকল ঔবধে আফিং ও মর্ফিরা আছে। সে শুলি বড়ই সাংঘাতিক এবং কথনও শিশুদিগকে দেওয়া উচিত নহে। কাশির প্রকৃত চিকিৎসা উহার কান্দেসমূহ দূর করা। প্রাভিনয়েডস্ (Adenoids) হইলে, গদার বীচি বড় হইলে অথবা ভালুগ্রন্থি লগা ও নরম হইলে, কালি হইতে পারে। এরপ অবস্থায় কোন চিক্তিংসকের নিকট ঘাইয়া উহার চিকিৎসা করাইতে হইবে। সদির জন্ম ও হলার জন্ম কালি হইতে পারে। সকল অবস্থাতেই রোগের কারণের দিকে ককা রাখিলা চিকিৎসা করিতে হইবে। যদিব প্রকৃত কারণ ঠিক বুঝা না যায়, তবে ৫০শ অধ্যায়ে বর্ণিত বাষ্প্র গ্রহালীর ঘারা ক্রমণ লাভ হইতে পারে।

# সাদ্ধি ও তাহার প্রতীকার

উষ্ণ ক্ষান বাবা অন্তধেতি করিয়া (২০শ অধ্যায়ে "বিভিক্ষিয়া" ফ্রইব্য) প্রথমে পেট পরিজার করিয়া ফেলিবেন। এত্ছাতীত চোট এক চাষ্চে ক্যান্তর অয়েল বাইতে দিবেন। ক্যান্তর অয়েলের সহিতে কিছু কমলালের; বা অন্ত কোন ফলের রস মিশাইয়া দিলে, শিশু উহা সহক্ষে বাইবে। শিশুকে উষ্ণ কিছু বাইতে দিবেন:; কোন ফলের রস, বিশেষ লেবুর রস গরম জলে দিয়া শিশুকে বাওয়াইবার ব্যবদ্ধা করিবেন। শিশুকে বিদ্যানায় শোচাইয়া রাখিবেন, যে ঘরে বিশুক্ত বায়ু চলাচল করে, এইরূপ কোন ঘরে ডাহাকে রাখিবেন। কয়েক দিন পর্যন্ত ভাহাকে অন্ধ পরিমাণ আহায় কয়াইবেন। শিশু ঘামিতে থাকিলে জলে কাপড় ছিল্লাইয়া ভাহার গা মুচাইয়া দিয়া পরে একেবারে শুক্ত করিয়া গা মুচাইয়া দিখেন। কাশি না থামিলে প্রভিদিন ছইবার পনের মিনিট করিয়া বুকে সেক দিবার প্রয়োক্ষন হটবে (২০শ অধ্যায়ে)। কাশি আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত উহার চিকিৎসা ছাড়িয়া দিবেন না। কারণ, উহার প্রভীকার করিতে না পারিলে, অবশেষে ফুস্ফুসের৹কোন কঠিন ব্যাধিতে পরিণ্ড হইতে পারে।

#### ২৮শ তাথ্যার

# কণ্ঠবিল্লীর প্রদাহ বা ডিফ্থিরিয়া—

# হাম – গগুফীতি রোগ

#### ডিফ্থিলিয়া (Diphtheria)

ভিশ্বিরিয়া বালকবালিকাগণের অতিশয় সাংঘাতিক ব্যাধি। তিফ বিরিয়া জীবাপু ঘারা উক্তরোগের স্টি হয়। নাকের ও গলার মধ্যে ঐ সকল জীবাপু বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া কত ছানের স্টি করে, এবং এরপ এক বিষ উৎপগ্ন করে, বৃদ্ধারা কৎপিত্তের বিষম অনিষ্ট হয়।

ডিফ্থিরিয়া সংক্রামক ব্যাধি। যাহারা আক্রান্ত ইইয়াছে, বা প্কে, আক্রান্ত ইইয়াছিল, এবং এখনও বোগ জীবাণু কণ্ঠ দেশে বহন করিতেছে, ডাহাদের কাশি এবং হাঁচিধারা রোগ জীবাণু ছড়াইয়া পড়ে; এইরণে অপর শিশু বা বালকবালিকাগণ উক্তরোগের জীবাণু ঘারা আক্রান্ত হয়।

অপর কোন বাস্তির ব্যবহৃত চাম্চে বা বাটি সিদক্ষলে খৌত না করিয়া ব্যবহার করিলে শিশুদিগের ডিফ্'্রিরা হইতে পারে। তারপর অপর কোন শিশুর ব্যবহৃত থেলনা—বিশেষতঃ বাঁশি প্রভৃতি যে সকল থেলনা, উহারা মুখে দেয়,—হোহা ব্যবহার করিলেও এই ব্যাধি সহজে ছড়াইয়া পড়ে। মুখের মধ্যে আকুল অথবাঁ পেলিল, টাকা পয়সা, দড়ি প্রভৃতি যা, তা, প্রিয়া দেওয়ার কু-অভ্যাসে শিশুদিচগর ডিফ্ থিরিয়া ব্যতীত অভ্যাপ্ত ব্যাধিও হইয়া বাকে। বালকবালিকাদিগের যাহাতে এই কু-অভ্যাস না হয়, একেবারে শিশুকাল হইতেই অভিভাবকদিগের সে দিকে লক্ষা রাখা উচিত।

ভিক্ৰিরিয়া রোগাক্রান্ত শিশু কাশিলে বা হাঁচিলে অসংখ্য রোগ জীবাণু সেই স্থানের বাতাসে ছড়াইয়া পড়ে। এই জন্ত অপর কোন শিশু ঐ ঘরে প্রবেশ করিলে, উক্ত রোগ ঘারা আক্রান্ত হইবার সন্তাবনা খ্বই বেশী।' প্রতি-বেশীদিপের মধ্যে কাহারও এই রোগ থাকিলে গুহের বালক্যালিকা্রিগের সেই সকল গৃহে ্যাইতে দিবেন না। ভিক্ বিরিঘা রোগের প্রান্ত্র্ভাব কালে শিশুদিগকে ঘর হইতে বাহিরে রান্তার আসিতে, বা অপ্রান্ত বালক্বালিকাদিগের সহিত খেলা ক্রিজে না দেওয়া ভাল।

#### ক্রোগের লক্ষণ

ভিফ্ৰিরিয়া রোগের প্রধান লক্ষণ গলায় বেদনা। শগীরে এই জীবাণু প্রবেশ করিবার পরে, তুই ইইভে সাভদিনের মধ্যে এই বেদনা অফুভূত হয়। নিকটে কোথাও ভিফ্থিরিয়া রোগী থাকিলে, শিশুগণ যদি কথনও গলায় কোন প্রকার বেদনা বা যন্ত্রণার কথাও বলে, ভবে তৎপ্রতি অবিলম্বে দৃষ্টি প্রদান করিবন। এক টুক্রা পাতলা ও পরিছার বাশের বা কাঠের টুক্রা ঘারী। বিহুরা চাপিয়া ধরিয়া গলার মধ্যভাগ দেখিতে হয়।

প্রথমে গলার মধ্যভাগ গাঢ় লাল দেখা যাইতে পারে, কিন্তু তৃতীয় দিনে তালুপার্বপ্রতির (টন্সিলের) উপরে ও চতুর্দিকে ধৃদরবর্ধ পদা পড়িতে থাকিবে (পার্ববর্তী চিত্র প্রইবা)। এইরপ অবস্থায় শিশুর কোন বস্তু গিলিতে কট হয়, এবং একট জর দেখা দেয়।

# প্রতীকার

ভিক্ ধিরিয়ার লক্ষণ দেখিলেই শিশুর চিকিৎসার জ্বল্ল সত্তর অভিজ চিকিৎসক ভাকাইবেন। নিজে ভাল করিতে পারিবেন মনে করিয়া কথনও সময় নষ্ট করিবেন না। একটা মাত্র ঔষধ ছারা উহা আরোগ্য হইতে পারে; উহার নাম ভিক্ থিরিয়া এাান্টি-টক্সিন্। ঘোড়ার রক্ত হইতে এই ঔষধটা পাওয়া যায়, এবং উহা ছারা ভিক্ থিরিয়া বোগের বিষাক্ত জীবাণ বিনষ্ট হইয়া থাকে। যত সহর উহা ব্যবহৃত হইবে ততই ভাল। রোগের প্রথম দিনে ব্যবহৃত হইলে শতকরা ৯৯ জন রোগ মুক্ত হইতে পারে। তৃতীয় বা চতুর্গ দিবসের পূর্বে ব্যবহৃত না হইলে শতকরা ৭৫ হইতে ৮৫ জনের অধিক আরোগ্য লাভ করিতে পারে না। এই ঔষধটা মোটেই ব্যবহার করা না হইলে, উক্ত রোগাজ্যান্ত শিশুগণের মধ্যে প্রায় অর্থেকের অধিক সংখ্যক শিশু মৃত্যুম্বে পণ্ডিত হইবে।

উপরি-উক্ত ঔষধটী তরল পদার্থ, তাই চর্ম ভেদ করিয়া হাইপোডার্ম্মিক্
নিজন্ (Hipodermic Needle) দ্বারা উহা দেহ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিড়ে

ইইবে। এই প্রকার ইন্জেক্সন্ বা দেহে ঔষধ প্রবেশ করাইয়া দেওয়া, কেবল

অভিজ্ঞ চিকিৎসক দ্বারাই ক্ষমরভারে সম্পন্ন হইতে পারে। কোন স্থলে উপযুক্ত

চিকিৎসকের একান্তই অভাব হইলে, শিশুটীর মৃত্যু অপেক্ষা বরং মাতাশিতার

কৈরপ ঔষধ প্রয়োগ করা ভাল। হাইপোডর্ম্মিক্ নিজল্ অর্থাৎ চর্ম্মের অভ্যন্তরে

ঔষধ প্রবিষ্ট ক্রিবার স্চি এবং উপরিলিখিত এ্যান্টি-টক্সিন্ স্থারণ ঔষধের

দোকানে কিনিজে পাওয়া যায়। সিম্নিলিখিত উপায় উহা বাবহার করিজে

হইবে। করেক মিনিট ধরিয়া স্চিটী ক্ষলে ফুটাইয়া লইজে হইবে। তারপর

ঝান্টি-টক্সিনের ক্সল্ল শিশিটা অল্লকণ স্থানারের (Alcoho) মধ্যে ভূবাইরা

রাখিয়া উহা তুলিয়া गইবেন, এবং শিশির অগ্রভাগ ভালিয়া ফেলিয়া স্টেমারা ভয়ধ্যয় ঔষধটা টানিয়া লইবেন। কাঁধের কয়েক ইঞ্চি নীচে বাছর উপরিভাগে কোনজানে বেশ করিয়া সাবান ও গরমু অল ছারা ধুইয়া ফেলিবেন। চামড়া ভকাইয়া গেলে উক্জানে একটু টিংচার আইওডিন্ মাখিয়া দিবেন। পরে ঐ আনের চামড়া তুই আলুলের মধ্যে চাপিয়া কোঁচকাইয়া টানিয়া ধরিবেন। পরে ঐ গাঁচটা এক ইঞ্চি পরিমাণ সাবধানে এইরপভাবে বসাইয়া দিবেন, যেন উপ্লিটা এবং ডয়িয়য় মাংস এই উভয়ের মধ্যভাগে প্রবিদ্ধ হয়। ৩০০০ হইডে ৫০০০ গুরুত্ব (unit) বিশিষ্ট ঔষধ বাবহার করিবেন। বার ঘণ্টার মধ্যে কোনবিশেষ ক্ষমণ দেখা না গেলে, পুনরায় ৩০০০ হইডে ৫০০০ গুরুত্ব (unit) বিশিষ্ট আর এক মাত্রা ঔষধ প্রবিদ্ধ করাইয়া দিবেন। গ্রোগ কঠিন হইলে:ভিন মাত্রাও প্রযোজন হইডে পারে।

ভিদ্ধিরিয়া ইইয়াছে জানা মাজ রোগাক্রাক্ত শিশুকে পুথক ঘরে রাধিয়া দিবেন। অপর কোন শিশুর ঐ ঘরে প্রবেশ একেবারে বন্ধ করিয়া দিবেন। শৈশুর শুশ্রমায় নিযুক্ত, তুই ভিন জন বাজীত অপর কেহ তথার যাইবেন না। যিনি শিশুর শুশ্রমায় নিযুক্ত তিনি আশন পরিধেয় বস্তাদির উপরে অপর কোন ছিলা পোষাক পরিবেন; এবং উক্ত গৃহ ত্যাগ করিয়া আসিবার সময়, উহা তথায় পরিত্যাগ করিয়া আসিবেন রোগীর গৃহ ত্যাগ করিয়া অপর পরিজ্ঞানের মধ্যে যাইবার ও অক্তান্ত বন্ধ স্পর্শ করিবার পূর্কে ভালরূপে হাত মুধ্ ধুইরা ফেলিবেন। ঐ ঘরের কোন বেলনা বা বসাদি অন্ত ঘরে সইবেন না বা কাহাকেও ব্যবহার করিতে দিবেন না।

ুপাড়িত শিশুর ধাইবার বাসনাদি ভাহার ঘরেই রাধিয়া দিবেন, এবং প্রত্যেক্বার •ব্যবহারের পরে ফুটস্ত জলে ধুইয়া ফেলিবেন। রোগীকে তরল ধান্ত ধাইতে দিহুবন।

ক্ষ শিশু একখণ্ড কাগজে বা নেকড়ায়, সদ্ধি, কাশি, বা খুথু ফেলিবে, এবং পরে উহা পোড়াইয়া ফেলিডে হইবে।

শিশুকে বিদ্যানার উপরে শাস্তভাবে শোয়াইরা রাখিতে হইবে।
আবোগ্যানা হওয়া পর্বাস্ত কধনও ভাহাকে চলাফিরা করিতে দিবেন না।
কারণ, এই রোগের বিব হুংপিণ্ডের ক্ষতি করে, এই জল্প চলাফিরা করিলে
সহসা মৃত্যুও বৃট্টিতে পারে।

৯ নং বা ১০ নং ব্যবস্থা পত্তের (৫০ শ অধ্যায় প্রষ্ঠবা) ঔব্ধ প্রতি ঘণ্টার গলার লাগাইতে হইবে। ১০ নং ব্যবস্থা পত্তের ঔবধ্চী একটী কৃত্র র্বারের পিচকারী ছারা নাসিকার মধ্যে খীরে খীবে প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। শিশুর গলা ও মুখের অভ্যন্তর খৌত করিবার সময় সেওঁক ও সেবিকাগণ ক্ষেক ভাল পুরু পরিয়ার কাপড় যারা নিজের মুখ ও নাসিকা ঢাকিয়া লইবেন।

গলার সম্মুখ ভাগে ও চারিদিকে সেক প্রদান করিলে, বৈদনার উপশম হইতে পারে। শিশুকে প্রভিদিন একবার গরম জলের ডুস্ দেওয়া কওঁবা। শিশু যত জল ও ফলের রস খাইতে পারে, তাহাই তাহাকে খাইতে দিবেন।

পরিবারস্থ কোন শিশুর ডিফ্ বিরিষা হইলে, পরিবার ভুক্ত অক্ত সমৃদ্য ব্যক্তি তৎক্ষণাৎ "এটান্টি-টক্সিন্" ইন্জেক্সন্ গ্রহণ করিবেন। •কারণ, উক্ত উষধটা ডিফার্পিরিয়া রোগ নিবারণ ও প্রতীকার উভয়ই করিতে সমর্থ। শিশুদিগের ৫১০ ইউতে ১০০০ এবং বয়স্কদিগের ২০০০ হইতে ২০০০ গুরুত্ব (unit) বিশিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে। মাসাধিক কাল পরেও যদি ঐ অঞ্চলে উহার প্রকোপ দেখিতে পাওয়া বাম, তবে পুনরায় উলিখিত প্রণালীতে উক্ত ইন্জেক্সন্ দিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

ভিদ্যথিরিয়া রোগাক্রান্ত শিশুর রোগ সারিয়া গেলেই তাহার বিচানা, কাপড় চোপড় ও বাসগৃহ ঔষধ দারা বিশোধিত করিতে হইবে, যেন অপর কেহ উক্ত রোগ দারা আক্রান্ত না হয় (৪৭শ অধ্যায়ে নিদিট প্রণালী দুটবা)।

অনেক সময় হয়তো ডিফ্থিরিয়ার প্রাত্র্তাব কালে এগান্টি-টক্সিন্ তুল্পাপ্য হইতে পারে। সেইরূপ অবস্থায়, রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করিবার জন্ত, এক পাইট জলের সহিত ছোট চামচের চারি চাম্টে লবণ মিশাইয়া দৈনিক তিন বার কুলি করিবেন। একটা কাঠি বা পেলিলের মাধার তুলা জড়াইয়া উহা লবণ জলে ভিজাইয়া লইয়া ছোট ছোট ছোলমেয়েদিগের গলার মধাভাগ মাজিয়া দিবেন।

#### হাম (Measles)

হাম অভিশয় স্পশীক্রমক। অনেক সময় এই বোগকে তুচ্চ করা হয়। কিন্তু কোন শিশুর হাম হইবামাত্র ভাহার প্রতি লক্ষা রাধিতে হইবে, যেন উহা হইতে অপর কোন কঠিন বাাধি সৃষ্টি হইতে না পারে।

এই রোগ অতি ক্রন্ত বিভূত হইছা পড়ে। হাম দারা আক্রান্ত কোন শিশুর খারে অপর কোন শিশু প্রবেশ করিলে, বা তাহার নিকটে আসিলে, দশ বার দিনের মধ্যে ক্ষম শিশুও উক্ত রোগ দারা আক্রান্ত ইহন্তে পারে। আক্রমণের প্রারম্ভে সর্দি হয়, নাক দিয়া জল পড়ে, চক্ষ্ রক্তবর্ণ হয়, এবং জর আরম্ভ হইয়া থাকে। পরে তিন চারি দিন বাদে হাম বাহির হয়া। প্রথম প্রথম মুখের উপরে মশার কামড়ের মত লাল দাগ উঠে তারপর উহারা তুই তিন দিনের মধ্যে সমত দেহে ছড়াইয়া পড়ে। মুথের উপরের দাগগুলি আকারে বড় হইতে থাকে এবং শেষে ফুফুড়িগুলি একত মিশিয়া দাগ্ড়া দাগ্ড়া হইয়া থাকে।

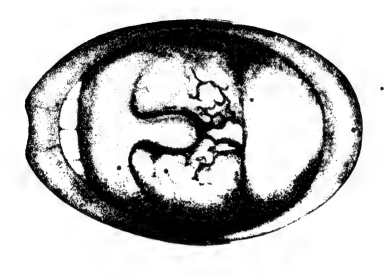
হামের পরে কালের ব্যাধি ও ফুস্ফুদের কোন সাংঘাতিক রোগের আশক। করা খাইতে পারে।

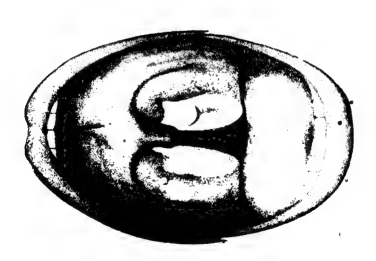
# প্রতীকার

হাম আরোগ্য করিবার কোন ওয়ধ নাই। হাম প্রকাশ পাইবার পর
শিশুর ভালরপ শুশ্রষা করিলে আপনি আপনি উহা সারিয়। যাইবে। শিশুকে
পরিক্ষত কক্ষে পরিকার বিদ্যানায় শোয়াইয়া রাগিতে ইইবে। উহাকে সর্বাদা
গরম রাগিতে ইইবে, কেন্না হাম রোগাক্রাস্ত শিশুর ঠাণ্ডা লাগা বড় ভয়ের
কথা, কারণ, উহাতে ফুগ্রুসের কঠিন ব্যাধি জ্বাহিতে পারে। অপর কোন
শিশুকে ঐ ঘরে প্রবেশ করিতে দিবেন না, কারণ, ভাহা ইইলে সেও
আ্যাক্রাস্ত ইইবে।

অনেক সময়ে হাম বাহির হইবার পূর্বে প্রকৃত রোগ নির্ণয় করা যায় না। এইরূপ অবসায় শিশুকে ছোট তুই চাম্চে ক্যাষ্ট্র অয়েল দিয়া ১০৮ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উ্দক্ষল দারা অন্তদে তি করিয়া দিবেন। ৫০শ অধাায়ের ৯নং বাবস্থা পজ্রের উবধ প্রতিদিন কয়েকবার মুথে মাধাইয়া দিবেন। এক পাইট জলের সহিত ছোট এক চাম্চে লবণ মিশাইয়া দিবেদ কয়েকবার নাকের মধ্যে ঐ জলের ঝাপ্টা দিয়া নাক পরিদার রাখিবেন। এইরূপ করিতে "এয়াটোমাইজার" (জল বা অক্স কোন তরল পদার্থ ফুল্ফবিশিকারে পরিণ্ড করিবার জক্ষা যন্ত্র বিশেষ) সংগ্রহ করিতে না পারিলে, ছোট একটা পিচ্কারী দারা নাসিকা মুধ্যে উক্ত লবণ জল ধীরে ধীরে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। 'এই প্রণালী অবলখন করিয়া যুগ ও নাসিকা পরিক্ষৃত রাখিলে সাংথাতিক রঙ্কো নিউমোনিয়া ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। উহা একটা ফুন্ফুদের ভীষণ বোগ। ইহাতে বধিরভার হাত হইতেও অব্যাহতি পাওয়া যায়। 'বেদনা বোধ হইলে, এবং কাশি দেখা দিলে, বুকে দৈনিক ছইবার গরম দেক দিতে হইবে।

হাম হইলৈ বোগীর চক্র প্রতি দৃষ্টি রাখিবেন। চক্ষু ভাল রাখিতে ঘর 
আক্রার করিবেন। ১নং বাবস্থা পত্র অফ্রায়ী বোরিক এ্যাসিড সলিউসন্
বারা দৈনিক ক্ষেক্ষার চক্ষ্ট্য। দিবেন। চক্ রক্তবর্ণ ইইলে এবং ফুলিয়া
উঠিলে ৪৪শ অধ্যাবে বর্ণিত উপদেশ মত চিকিৎসা করিবেন।





সর্বাদা মনে রাখিতে হউবে যে হাম অতিশয় ভীৰণু ৰাাধি এবং উহা ধারা বহুসংখ্যক শিশু মৃত্যুমুৰে পতিত হইছা থাকে। পাড়ায় হাম হউষটেছ জানিলে যেখানে গেলে শিশুদিগের হাম হইতে পারে, সেই ছানে যাওয়া, বন্ধ রাখিবেন। পরিবারত্ব কোন শিশুর হাম হইলে, অক্যান্ত শিশুকে কোন মতে তাহাদের সহিত মেলা মিশা করিতে বা একই খরে থাকিতে দিবেন না। রোগীকে এক ভিন্ন গ্রহে রাখিবেন।

#### কর্নির ক্রীভি (Mumps)

কর্ণমূল ক্ষান্তি রোগের প্রথমে কাণের নাচে বেদনা হইয়া থাকে। সদ্পে একটু একট জ্বরস্ক হইতে পারে। কিছু ঠিবাইবার বা গিলিবার সময় বেদনা বৃদ্ধি পায়। এক কাণ বা উভয় কাণের সম্মুখভাগে ও নাচের দিকে ফুলিয়া উঠে। ফুলা হয়ত ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়া আকারে বড় হইতে পারে। অল্পানের মধ্যে ফুলা কমিতে আরম্ভ করে, এবং সংগ্রাহ কাল মধ্যে একেবারে বিলুপ্ত হইয়া যায়।

শিশুর যাহাতে কোনরপ ঠাঙা না লাগে, তংগতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।
১০নং ব্যবদ্বা পত্তের ঔষধ ছারা বারংবার মুখ ধৌত করুন (৫০শ অধ্যায়
স্তেইব্য)। ফুলা যাহগায় সেকৈ প্রদান করিলে, বেদনার উপশম হইবে।
রোগীকে অফ্র সকলের নিকট হটতে দৃরে রাখিবেন।

#### ২৯শ অপ্রাক

## অজীর্ণ রোগ—অগ্নিযান্দ্য— কোষ্ঠকাঠিন্য, অর্শ

তিলিখিত বোগসমূহে, অন্ততঃ উহাদের যে কোন একটাতে ভূগেন নাই, এক্সপ লোক খুব কমই আছে। টাইফ্ৰেড্ মালেবিয়ার মত এঞ্জি সাংঘাতিক না হ'ইলেও ইহাদের যয়পা, খুবই বেশা এবং বহু সাংঘাতিক ব্যাধি এই সকল বাাধি হইতে উপংগ্রহর।

#### অঙ্কীর্ণরোগের কারণ ও লক্ষণ

পাকস্থলীতে ভারবোধ বা বেদনা, বৃক্জালা, জিহ্বার ময়লা জ্বনা, অন্মোঞ্চার, চেকুর উঠা প্রভৃতি অজীর্ণ রোগের সাধারণ লক্ষণ। এতবাতীত ব্যন ও মাধাধরাও থাকিতে পারে। কথনও কথনও চুই ক্ষমের মধাভাগে ও পিঠে বেদনা হয়। সাধারণতঃ কিছু খাইবার পরে পেটবেদনা অল্লকালের নিমিন্ত ক্ষান্ত হইয়া পুনরায় অতি মাত্রায় বৃদ্ধি পায়। যুক্তের কার্যা ভালরপে হয় না বলিয়া, মলেরুরং ফিকে হইয়া থাকে।

অন্ধীণ রোগের বণরণ এত অসংখ্য যে সমৃদ্য এই গ্রন্থে বির্ত করা সভ্য নহে, তরধ্যে ক্রন্ত আহার করা একটা সাধারণ কারণ। ক্রন্ত আহার করিলে থান্ত বন্ধ ভালরণে চর্বিত হয় না, কেবল বড় বড় পিত্তের আকারে উদর্বপ্রবৃত্তি হয়ে থাকে। ঐ বৃহৎ পিত্তেলি পরিপাক করিতে পাকস্থলী প্রচুর পরিমাণ অন্ন পাচক রসের স্প্রিকরে, ফলে বুক জালা হয়, এবং অন্ন চেক্র উঠে। অনেকস্থলে থান্তপ্রবাতিলি যথোচিত ভাবে পাক করা হয় না, ও এই প্রকার অন্নপাক থান্ত আহার করিয়া অন্ধীণ রোগ হয়। অতি মারায় আহার করা আর একটা সাধারণ কারণ। স্থ্যান্ত অধিক পরিমাণে আহার করিলে অন্ধীণ হইবে; গ্রীব লোকদিগের অতিরিক্ত মোটা আঁশ বা দানা বিশিষ্ট থান্ত থান্ত, অথবা আদা, লহা, মসলা বা অপর কোন উগ্র বন্ধ মিন্তিত থান্ত থান্ত, পাকস্থলীর অনিষ্ট হয়, ও যথা নিরমে ইহার কার্য্য সাধিত হয় না।

সংহারা মদ বা ভজ্জাতীয় অন্ত কোন মাদক জবা ব্যবহার করে, ভাহারা স্কলেই অনীপ রোগগ্রঃ • ভাহাদের কুথা বোধ খুব কমই হয়, টু: বিশেষভঃ (১৭৬) সকালে তাহাদের আদে ক্ষা হয় না। তাহারা এধিকাংশ সময়েই প্রতি বেদনা বোধ করে; এবং পাওয়াব পরে বমন করিয়া থাকে। মদের আর তামাক ব্যবহারেও পাকস্থলীর অনিট হয় এবং উহাও অঞ্চাতার একটা কারণ।

অনেকস্থলে বিশেষতঃ আফিসের কর্মচারী, খুল 🚱 কলেছের ছাত্র, ও ব্যব্যায়ী প্রভৃতি ব্যক্তিগবের শারীরিক ব্যায়ামের অভাবে অজার্শতা হইয়া থাকে। মানবের স্প্টকর্ত্তা বলিয়া দিয়াছেন, "তুমি ধুখাক্ত মূখে আহার করিবে," অধাৎ শারীরিক পরিশ্রম করিয়া ভোমার জীবিকা নিকাহ করিতে হইবে। শ্যাম্ব ও ব্যায়ামের উপরে দেহের স্বাস্থা নিভর করে। যে ব্যায়াম করে না কেবল আহারই করে তাহার পরিপাক শক্তি নিশ্চইই খারাপ হইয়া যাইবে।

উপরি-উক্ত কারণগুলি ব্যতীত আরও একটা বিষয়ের উলেগ করা কঠবা; অনিষ্ঠিত আহার, যেমন—থাবার সময় ব্যতীত আহার করা, অথবা অধিক রাত্রে প্রচুর চোজন করা, এই তুই কারণেও অবার্ণ রোগ কলে। কোন্কোন্ধান্থ-উপকারী এবং কোন্ধান্ধ অনিষ্টকর তৎসহক্ষে ধম অধ্যায় এইবা।

#### প্রতীকার

অন্নীর্ণ বোপ আরোগ্য করিতে হইলে, প্রথমে উহার কারণ দ্র করিতে হইবে। বিজ্ঞাপন দেখিয়া, অসংখ্য ঔবধের মধ্যে একটা বাছিয়া লইয়া ব্যবহার করিলে, হয়তো যন্ত্রণার সামরিক উপশম হইতে পারে, কিন্তু রোগের কারণ করনও দ্র হইবে না, ইহা স্থানিশিত। এই জন্ত ঐ সমূদ্য ঔবধ একেবারে ব্যবহার না করাই ভাল। উপরিলিখিত কারণগুলির কোন্টার জন্ত অজীপ রোগ হইয়াছে, প্রথমে ভাহাই খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে। তামাক বা মুন্ত কোন মাদক জ্বা ব্যবহার করিবার পু-অভাাস একেবারে ভাগে করা আনব্যক। ছর্মান পাকস্থলী করনও সবল পাকস্থলীর তায় কার্যাকারী হইতে পাজে না, এই জন্ত থাজের পরিমাণ কমাইয়া দিতে হইবে। সহজে ধাহা পরিপাক করা যায়, সেইরূপ খাজেই গ্রহণ করিতে হইবে। সহজে পরিপাক হয়, এরূপ থাজের একটি ভালিকা নিয়ে দেওয়া গেল,—

(১) ঝলসান গমের ফটা। (২) ভাল সিদ্ধ চাউলের গরম গরম ভাত।
(৩) আধ সিদ্ধ ডিম,—এত অল্প সময়ে সিদ্ধ করিতে হইবে যে ভিত্রের জবা
শক্ত হইলা না'বাল। (৪) রালা করা বা কাচা পিচ্ফল বা পেলারা। মিঠাই
মপ্তা একেবারে ছাড়িয়া দেওয়া করবা। ভালা কোন থাছই খাওয়া উচিত্নহে।

অস্ত্রীর্ণতা খুব প্রবল হইলে একবার জোলাপ লুইবেন, এবং সম্পূর্ণ একটা দিন উপবাস করিবেন। যে পীড়ায় অভিশয় তুর্মল হইয়া পড়ে নাই, ভাহার Beng. H. L. F—12 পক্ষে চক্ষিশ ঘণ্টা কিছুই না খাইয়া থাকা ক্ষতিকারক নহে। অজ্ঞার্প রোগীদের পক্ষে উপবাদ অভিশয় উপকারী, কারণ ভাহা হইলে পরিপাক যন্ত্রাদির বিশ্রাম করিবার অবকাশ ঘটে।

বৃক জালা করিলে ও জয় চেকুর উঠিলে, খেডসার জাতীয় থাছ জয় পরিমাণে খাইয়া উহার পরিবর্তে তৈল জাতীয় পদার্থ ব্যবহার করিতে হইবে। বৃক জালা ও জয় চেকুর বিশেষ যয়ণাদায়ক হইলে ৫০শ অধ্যায়ের ১২নং ব্যবহা পতের ঔষধের ১০ হইতে ২০ গ্রেণ পর্যায় গ্রহণ করা যাইতে পারে। সকালে শ্যাতাাগের পর, ও রাজে শয়ন করিবার পূর্বেকিছু পরিমাণ অভিশম উফজল পান করিলে পাকয়লী কয় হইতে থাকিবে। এডবাতাত দৈনিক ছই তিন বার বিশ মিনিট করিয়া পাকয়লীর উপরে সেক প্রদান করিলে বেদনার উপশম হইবে।

সকল প্রকার অজার্গ রোগেই খারে ধারে আহার্য্য প্রব্য চর্বণ ও ভক্ষণ করায় যে কত উপকার তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। পরিপাক যন্ত্রাদির কার্য্য উত্তমরূপে চালিত করিবার জ্বন্ত প্রতিদিন শারীরিক ব্যায়াম আবশুক। নিয়মিত সান ঘারা শরীরের হক পরিক্ষত রাথিতে হইবে।

অন্ধার্ণ রোণের ব্রুক্ত যে কোটকাঠিত হয়, নিমে তাহার চিকিৎসা সহন্ধে উপদেশ দেওয়া গেল। উপরে যে চিকিৎসা প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে, উহাতে সকা প্রকার আনার্গ ব্রোগ দূর হয় না। কখন কখন রোগীকে তাহার কি থাছা সহ্ম হয়, তাহা ভাহার ব্রিয়া দেখা উচিত এবং এরপ কোন বলকারক খাছা পাইলে রোগীর পক্ষে কিছুদিন উহা চালান উচিত।

## **কোকৰাকি** গ্ৰ

দৈনিক ছই তিন বার, অস্কৃতঃ একবার মল ত্যাগ করা আবশুক। ছুই তিন দিন অস্কর একবার মল ত্যাগ করিলে কোচকাঠিক হইয়াছে বৃঝিতে হুইবে। যাহাদের প্রতিদিন জোলাপ লইয়া কোচ পরিকার করিতে হয়, তাহাদের কোচকাঠিক আছে বৃঝিতে হুইবে। জিহবার উপরে ময়লা পড়া, মুধে ছুর্গছ্ম হুওয়া, মাঝে মাঝে মাঝা ধরা, বিশেষতঃ মন্তকের পশ্চান্তােগ ও উপরের দিকে বেদনা, তলপেটে ভার বোধ প্রভৃতি কোচকাঠিকোর লক্ষণ।

রীভিমত চলাফিরা না করিয়া বদিয়া থাকার জন্ত এবং চা, কাফি, ভামাক এবং অক্সান্ত মাদক প্রবা বাবহারের ফলে, কোষ্টকাঠিত হইয়া থাকে। কথন কখন তলপেটের অস্বাভাবিক অবস্থার জন্ত এই রোগ হইতে পারে। ঘন ধন জোলাপ লইলে খুব কঠিন কোষ্টকাঠিত হয়। মলত্যাগের বেগ হইলে, ইচ্ছা পূর্মক বেগধ করার কু-অভ্যাস বশতঃ অনেক সময় কোষ্টকাঠিত হয়। লীলোকদের মধ্যে এই কু-অভ্যাদ অধিক। ইহার ফুলে অবশেষে বৃহদ্দের শেষভাগে দৃষিত মল জমা হইয়া মল ত্যাগের বেগে বাধা জরাইয়া পাঁকে, এবং ইহার ফলে কোঠকাঠিক সোগ ছুদ্ধহ হইয়া পড়ে।

#### প্ৰতীকার

কৃতিপয় কৃ-অভ্যাদ দূর করিতে পারিলেই সাধারণতঃ এই রোগ হইতে,
মুক্ত হওয়া য়য়। বিজ্ঞাপন ছারা বহুল প্রচারিত ঔবধ অপেক্ষা নিয়মিত ও
পরিমিত খাল্প গ্রহণে ও দৈনিক ব্যায়ামে উহা সহকে আরোগ্য ইইওে পারে।
প্রতিদিন ভ্রমণ করিয়া, বাগানে কৃষি কার্য্য করিয়া, অথবা অপর কোনওরপে
অক্ষচালনা করিয়া, দৈনিক, ব্যায়াম করা নিতাস্ত আবশীক। আর এক প্রকার
বায়য়ম এই বিষয়ে বিশেষ ফলপ্রদ; চিৎ ইইয়া শরন করিয়া উভয় পা লঘাভাবে
(সোজা উপর দিকে) উঠাইয়া দিন। একখানা কয়ল বা এয়প কিছু ভাল্প
করিয়া পাছার নীচে দিতে ইইবে। প্রভাতে বিশ বা ত্রিশবার এইয়প করিবেত
ইইবে। পা ছইখানি উপরে উঠাইবার সময়ে গভীর নিখাদ গ্রহণ করিবেন,
•আবার পা নামাইয়া এয়পে ছাল গ্রহণ করুন; তারপর মুহুর্জকাল বিরভ হউন।
পদ্বয় গুব তাড়াতাড়ি উঠাইবেন না। ইট্রের নিকটে পা ভালিবেন না।
ধীরে ধীরে নামাইবেন, সহসা মাটিতে ফেলিবেন না। এই প্রকার ব্যায়াম
ছার। তলপেটের পেশীসমূহ সবল হয়, এবং কোটকাঠিক্রের প্রতীকারে সাহায্য
করিয়া থাকে।

শ্বাভাগ করিবার পরে এক পেয়ালা ঠাপ্তা বা গরম জল পান আনেক হলে বিশেষ উপকারী। আনেক লোক প্রতিদিন উপযুক্ত পরিমাণ জল বা অপর কোন তরল পদার্থ পান করে না বলিয়া, কোঠকাঠিন্ত রোগে ভূগিয়া থাকে। এই কারণে যাহারা ঐ রোগে ভূগিতেছে, ভাহাদের• প্রতিদিন আহারের সজে তরল ধাতাদি বাতীত অন্ত সময়েও পাঁচ ছয় গেল্লাস জল পান করা কর্ত্ব্য। জ্বলের পরিবর্তে মাঝে মাঝে ফলের রস থাওয়া যাইতে পাঁরে।

কোঠকাঠিপ্ত রোগপ্রত ব্যক্তির মল কোন কোন সময়ে একটু সাদী দেখার। ইহার হারা যক্ততের কার্য ভালন্ধপেই চলিতেছে না, ডাহাই প্রমাণিত হয়। যক্তে শক্তি সঞ্য করিবার নিমিত্ত উহার উপরে দিনে ছুইবার পনের কি বিশ মিনিট ধরিয়া সেঁক প্রদান করিবেন, এবং প্রত্যুহ প্রাতে সিকি গ্রেণ "ইপিকাক" খাইবেন।

এই রোগ হইতে আরোগা লাভ করিতে জোলাপ ব্যবহার না করাই সর্বোৎক্ট। কারণ, একবার উহা ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিলে প্রভাহই বাবহার করা প্রয়োজন হয়। এইরপে এক বড়াই কু-অভ্যাদের স্টি হয়।

কোলাপ বাবহারের পরিবর্ত্তে প্রভাহ আধ আউন্স হইতে এক আউন্স "আগার-আগার" (agas-agar) বাইবেন, ইহা কিছু গ্রম করিয়া বাওয়া যাইতে পারে, কিন্তু ফুটাইয়া বাইবেন না।

ু এনিমা দিয়া যে কোন সময়ে উদরাভান্তর ধৌত কর। যাইতে পারে, কিন্ধু প্রতিদিন তজ্ঞপ করা সক্ত নতে। প্রথম ছই তিন দিন, তিন পোয়া বা তদিকি পরিমাণ গরমজল ছারা, তৃতীয় দিনে গুব অল্প পরিমাণ ঠাণ্ডা জল, এবং তংপরে কিন্নে দিন আরও জল পরিমাণ ঠাণ্ডা জল ছারা অন্তর্ধে তি করাইয়া দিবেন। এই প্রকারে ছই এক সপ্তাহের মধ্যে কোন প্রকার জল প্রবিষ্ঠ না করাইয়াই স্বাভাবিক ভাবি মলত্যাগ হইতে পারে। ইহা একটা স্থদর উপায়।

কোষ্ঠকাঠিক আরোগ্য করিবার আর একটা উত্তম পদ্বা আছে। রধারের একটা কৃজ পিচ্কারী লইয়া, (নিমে চিত্র দেখুন) পূর্ণ ছুই পিচ্কারী পরিষার সিম্ব করা শীতল জল, তলপেটের নিমভাগে মলম্বারে প্রবেশ করাইয়া দিবেন। জ্বল প্রবেশ করাইয়া দিবার পর কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিয়া মলভাগে

করিতে বাইবেন। ঠাণ্ডা জ্বল ভলপেটে প্রবেশ করাইয়া দিবার ফলে অনায়ানে মলত্যাগের বেগ গুইয়া থাকে। ব্থিক্রিয়া (Finema) অপেকা ইহা সহজ এবং বিশেষ ফলপ্রদ।



এই রোগের সকল প্রকার অবস্থাতেই রোগার কানা প্রয়োজন যে প্রতিদিন নিয়মিত সময়ে মলত্যাগ করিবার অভ্যাস করা বিশেষ প্রয়োজন। প্রাতঃ-ভোজতের পরই সর্কোৎকৃষ্ট সময়। প্রতিদিন ঐ সময়ে বেগ না হইলেও মলত্যাগ করিতে চেষ্টা করিলে, শেষে ঐ সময়ে মলত্যাগ করা অভ্যাস হইয়া যাইবে ও আপনা আপনি মলত্যাগ হইবে।

কোন প্রকার সারক ঔষধ ব্যবহার করিতে হইলে, "ক্যাস্কারা স্যাগ্রাভার" সারাংশের (Extract of cascara sagrada) পনের ফোটার একমাত্রা অথবা উক্ত শুষধের ৫ প্রেণ পিলের তুইটা পিল প্রতিদিন প্রাতে গ্রহণ করা উচিত।

## অৰ্শ (Piles)

্মলবারের মূথে বা কিছু ভিতরে ক্ত ক্ত ক্ত ক্ত ক্র করি বা গুটীকা করে, তাহা-কেই কর্ম বলে। উক্ত ছানের শিরাপ্তলি বৃদ্ধি হইয়া, ঐ প্রকার অর্প্রের সৃষ্টি করে। অর্শের একটা কারণ কোঠকাঠিয়া। পায়ধানায় কর্মশ কাগজ বাবহার করিলে, অন এবং গুরুষারে অভার প্রকার ঘা হইতে পারে। ° এই বাস নরম কাগজ ব্যবহার:করা উচিত।

## প্রতীকার

কোন্নকাঠিয় আরোগ্য করাই আন চিকিৎসার একটা বিশেষ আৰু। এই উদ্দেশ্যে পূর্ববত্তী আংশে বর্ণিত উপায়গুলি প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কঠিন ভাবে আন বোগগ্রন্থ হইলে কোন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের চিকিৎসাধানে থাক? কর্ত্তব্য, কারণ, তত্মতীত আরোগ্য লাভ করা সম্ভব নহে।

রোগ কঠিন না হইলে নিম্নলিখিত উপায়গুলি অবলঘনে উপকার হইতে পারে। প্রতিদিন নিয়মিত সময়ে মলত্যাগ করিবার অভ্যাস করিবেন। প্রাত:ভোকনের পরই ভাল সময়। পুর্বেষ থেরপ পিচ্কারীর কথা বলা হইয়াছে, সেইরপ একটা পিচ কারী সংগ্রহ করিয়া, উহা ভূহবার: পরিভার সিদ্ধ জলে পূর্ণ कतिरायन, अवर के कल श्राटित मासा खारवण कताहेशा फिरवन। एरशाद किछ-কণ অপেকা করিয়া মলত্যাপ করিতে যাইবেন। মলত্যাগ করিবার পরে পুনরায় আর এক পিচকারী পরিষার সিদ্ধ করা শান্তল হল ভিতরে প্রবেশ ক্রাইয়া তৎক্ষণাৎ বাহিত্র করিয়া দিবেন। এইরূপে ভলপেটের নিমাংশে যভ দ্বিত মল সঞ্চিত থাকে, তাহা দ্রীভত হয় এবং এই প্রণালীটা চিকিৎসার একটা প্রধান অভ। কোই পরিভার ইইবার পরে একথানি পরিভার নেক্ডা জলে ভিজাইয়া মলহার মুছিয়া ফেলিবেন। ঐ ভান ওছ হইয়া গেলে পর নিয়-লিখিত ঔষধ গুলি শারা একটা প্রলেপ প্রস্তুত করিয়া মাখাইশা দিবেন। "লেড এসিটেট" তই অংশ. "টাানিক এাসিড" এক অংশ, "বেলেডোনা অয়েণ্ট্মেন্ট" পনের অংশ। উক্ত প্রলেপের সামায় অংশ লইয়া দিবসে ছই: ভিনবার প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মল্বারের উপরে এবং অভ্যন্তরে এই:প্রলেপ ভঞ্লরূপে মাখাইয়া দিতে হইবে।

#### ৩০শ অপ্রায়

## উদরাময় ও আমাশয়

#### উদৰাময়

ক্রিনময় বা "পেটে অন্তথ" একটা পৃথক রোগ নহে; ইহা বহু রোগের উপসর্গ। কলেরার প্রকোপকালে উদরাময় হয়ত কলেরার হৃচনা হইতে পারে; তাই ৩২শ অধ্যায়ে ব্রিত প্রণালী অন্তসারে উহার চিকিৎসা করিতে হইবে। কয়েক দিন ধ্রিয়া ভেদ হইতে থাকিলে এবং মলের রং ঈষৎ লাল ও আম বা ক্লেয়াযুক্ত হইলে, নিথে প্রদত্ত আমাশয়ে চিকিৎসা পদ্ধতি অবলগন করিতে হইবে।

অধিকাংশ গলে অনুপযুক্ত পাছা ও পাণীয়ের নিমিত্ত সাধারণ উদরাময় হইয়া থাকে। বাহা পরিপাক করা কঠিন, অথবা যাহা ভালরপে পাক করা হয় নাই, বা নষ্ট হইয়া গিয়াছে, এরপ খাছা এবং অপক ফল, শুট্কী মাছ ও কাক্ডা প্রভৃতি অধান্ত ভক্ষণ উদরাময়ের কারণ হইতে পারে। মাছি বারা উদরাময় বিশেষরূপে বিস্তৃত হইয়া থাকে। কোন শাল্পবস্ত অধিক পরিমাণে ধাইলে, অথবা ধারাপ জল পান করিলে, কিংবা পেটে ক্রিমি হইলে, বা ভলপেটে ঠাণ্ডা লাগিলে, উদরাময় হইয়া থাকে।

#### প্রভীকার

পুন: পুন: ভেদ গ্রহলে পর ইহাই বৃঝিতে হইবে যে, পেটে সঞ্চিত কোন দ্বিত পদাথ দূর করিবার নিমিত্ত দেহ চেটা করিতেছে; স্কুতরাং এ বিষয়ে সকল প্রকার সাহায় করা উচিত, এবং এই উদ্দেশ্যে অধিক পরিমাণ গ্রমঞ্জল পান, প্রতিবার মলতাগের পর ১০৫ (ফারেন্হাইট্) উফ্জল বারা অন্তর্ধে তি এবং কিছু "কাষ্ট্রেম অয়েল" বা "এপ সম্ সন্ট্" বাবহার করা করিবা। গ্রমজল একট্ একট্ করিয়া চুমুক দিয়া থাইতে হইবে। শুধু জল পান করিতে ভাল না লাগিলে, এক পাইট (দেছ পোয়া আন্দান্ধ) তরল অন্তর্মতে ছোট এক চাম্চেল্ব দিয়া পান করা থাইতে পারে। উক্ত জল অন্তের মধ্যে চালিত হইয়া, অন্তের দ্বিত পদার্থ দূর করিয়া দেয়। বেদনা উপশম ও রোগের প্রতীকারের জন্ম তিন চারি ঘণ্টা অন্তর পনের মিনিট ধরিয়া ভলপেটে গ্রম সেঁক দিতে হইবে।

একটা দিন উক্ত প্রণালীতে জল পান ও অস্তর্থেতি করিয়া, পরে ভেদ বন্ধ করিতে নিম্নলিখিত উপায় অবলখন করিতে হইবে। জ্বলপানের পরিমাণ কমাইয়া প্রতিবার ভেদ ইইবার পরে, উফ্লেডসার ছারা অস্তর্থেতি (২৬শ (১৮২) অধাায় দুটবা) করিয়া দিতে হইবে। প্রতি চারি ঘণ্ট। অক্তর গনং ব্যবস্থা প্র (৫০শ অধাায়) অকুষায়ী ঔষধ দিতে হইবে।

সকল প্রকার উদরাময় রোগেই রোগীর সর্বাদা ধীর ভাবে বিঁছানায় শুইয়া থাকা উচিত। কোন আহত অঙ্গ প্রতালের সঞালনে থেরপ সেই সেই অজের বেদনা বাডিয়া থাকে, সেইরপ উদরাময় হইলে চলাফিরা করায় রোগ কৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

চিকিশ হইতে আটচলিশ ঘন্টার মধ্যে অন্ত্রমণ্ড, ডিম্বের খেডাংশের জল (২০শ অধ্যার ২৭নং বাবদ্ধা দেখুন) বাতীত অপর কোন পথা দিবেন না। উদরাময় একেবারে থামিয়া না যাওয়া পগান্ত, কোন প্রক্রার ঘন বা অভরল ধান্ত্র খাইতে দিবেন না, এবং রোগ সারিয়া যাইবার পরেও কিছুকাল থুব পরিমিত ভাবে এরপ ধান্ত খাইতে দিবেন। উদরাময় সম্পূর্ণ আরোগা হইতে না হইতে সামান্ত এক টুক্রা মাংস বা শাক্সব্জি ধাইলেও পুনরায় উহা বাড়িতে পারে।

রোগাঁর থাছ দ্রবা ও থালা বাসন থ্ব পরিদার রাখিতে হইবে, এ সমন্ত
ফুটন্থ জলে গুইয়া ফেলা কওবা। খাইবার পূর্বে রোগা সর্বদা ভালরূপে হাত
ধূইবে। ভেদ সম্পূর্ণ বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত ১২ হইতে ১৫ ইঞ্চি প্রয়ন্ত চওড়া
এক টুকরা ফ্লানেল শারা ভলপেট জড়াইয়া রাগিবেন। এইরূপ করিলে ভলপেটে
ঠাঙা লাগিবে না।

#### আমাশস্থ

আমাশ্য রোগে উদরাময়ের গ্রায় ভেদ হইতে থাকে, কিছু ভেদ হইবায় সঙ্গে সজে তলপেটে জালা করিতে, ও কামড়াইতে থাকে। পুন: গুন: মল ভাাগ হয়, এবং মলের পরিমাশ খুব কম হয়, এবং উক্ত মলে আম ⊕ রক্ত থাকে। কথন কথন থুব জরের সহিত এই রোগ আরম্ভ হয়।

"এমিবা" নামক জাবাণু হইতে উৎপন্ন রক্তামাশ্যই সাধীরণতঃ এশিয়া মহাদেশে দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই আণুবাক্ষণিক (Micro-organism) খাছ ও পানীয়ের সহিত অন্তের মধাে প্রবেশ করে। "এমিবা" জাত আমাশ্য আরম্ভ হইলে মলের সহিত আম ও রক্ত দেখা যায়; তলপেটে ক্ষত হয়; মলত্যাগকালে বিটাবাহী নাড়ীর শেষ ভাগ খ্ব জালা করিতে থাকে। প্রতিদিন হয়তো জিশ বা ভদধিক বার মলত্যাগ হয়। রোগী চুর্কল হইয়া পড়ে এবং তাহার দেহের ওজন বিশেষ ভাবে কমিয়া যায়। অনেক সময়ে এই রোগ পুরাতন বা দীর্ঘয়ী হইয়া পড়ে। প্রথমতঃ ভেঁদ হইতে থাকে; তারপর ক্ষেক দিন মলত্যাগের মাজা একেবারে কমিয়া প্রায় কোঠকাঠিত হইয়া পড়ে; পুনরাম ইহার পর প্রথিক্ষাও ভীষণ বেগে ভেদ হইতে আরম্ভ করে।

"এমিবা<sup>ট</sup> জাত আমাশয় দীর্ঘয়াই হইলে, বাছবস্ত মোটেই পরিপাক হয় না, এবং বাটবার 'অল্লফণ পরে উহা অবিক্লন্ত ভাবে মলের সহিত বাহির হট্যা বায়।

উক্ত আমাশয়ে অনেক স্বায়ে যকুতে ফোড়া হইয়া থাকে। যকুতে ফোড়া হইলে, ডান পার্ম্বের পাঁজরার নিম্নভাগে সমূবে বেদনা করিতে থাকিবে। অনৈক সময় স্কল্পের অশ্বির নিম্নভাগে পিঠের দিকেও বেদনা হয়।

সকল প্রকার আমাশয়ই সাংঘাতিক, স্থতরাং সম্ভব হইলে অভিজ্ঞ চিকিৎসক ভাকিতে হইবে। কোন আতীয় আমাশয় খারা রোগী আক্রান্ত হইয়াছে, চিকিৎসকের ভাহা শ্বির করিয়া লইয়া, তদত্যায়ী চিকিৎসা আরম্ভ করিতে হইবে। চিকিৎসকের বিভিন্ন প্রকার আমাশয়ের প্রভেদ বোধ থাক। প্রয়োজন।

বোগীর ধীরভাবে বিচানায় শুইয়া থাকা বিশেষ প্রয়োজন। মলভাাগের বেগ হইলেই যাহাতে বিছানা ছাড়িয়া উঠিতে না হয়, অক্ষন্ত বোগাকে বেড-. পাান বাবহার করিতে দিবেন। আমাশয় রোগে শাস্তভাবে বিছানায় শুইয়া থাকা, চিকিৎসার একটা প্রধান অব। পেটেন্ট ঔষধ কখনও বাবহার করিবেন না। এই রোগের পেটেণ্ট ঔষধ নাই বলিলেও হয়। সাবধান, উদরাময়ের ঔষধ ব্যবহাত্ত্বে প্রোপ শুধু বাড়িতে থাকিবে। সকল প্রকার স্থরাই ক্ষতিকর, উহা কোন:আকারেই ব্যবহার করিবেন না। "এমিবা" জ্বান্ত আমাশ্য তরল খান্ত বাতীত অপর কোন পথা দিবেন না। আধ আউল "ক্যাইর অয়েল" ৰা কিয়ৎ পরিমাণ "এপ্সম্ স্ট" বা "গ্লবার স্ট" :ছারা কোট পরিজার করিবৈন। "ক্যাষ্টর অয়েলের" কাজ হইলে পর, "এমেটিন" দিবেন। এবিমা कां ज्यामानास्त्र हेशहे श्रकु धेवथ। हिक्शितक नाहात्य हेश नहीत ফুড়িয়া (ইন্জেক্সন করিয়া) দেওয়া যাইতে পারে। চিকিৎসক পাওয়া না গেলে বারোদ ওয়েলকাম এও কোম্পানী (Burroughs Welcome & Co.) ক্বত "কোটন কোটেড এমেটনের" এক প্রকার বটিকা অর্থাৎ ট্যাবলেট্ সংগ্রহ কব্যা, আধ গ্ৰেণ করিয়া এক একটা বটিয়া প্রতিদিন সন্ধাকালে দশ দিন ধবিষা সেবন করাইবেন। বে ক্যুদিন ঔষধ সেবন করাইবেন, সেই ক্যুদিন রাত্রে কিছু খাইতে দিবেন না। খাইলে বমন হইতে পারে।

এমেটিন্ না পাইলে ক্রমাগত ক্ষেক্দিন দিনে তুইবার ক্রিয়া ১০ হইতে ২০ গ্রেণ গ্রাফ "ইপিকাক" দেবন ক্রিডে দিবেন। ইপিকাক খাইবার পূর্বে ডিন ফটাব মধ্যে কিছু খাইবেন না; খাইবার প্রে ধীর ভাবে শয়ন ক্রিয়া থাকিবেন। থাইবার পর তিন ঘণ্টার মধ্যেও কিছুই থাইবেঁন না, বা পান করিবেন না। যাহাতে বমি না হইতে পারে সেই জগুই এইরূপ করা কর্ত্তবা। রোগের কঠিন অবস্থায়, তলপেটে গরম সেঁক দিয়া, অথবা একথানি পাথর গরম করিয়া, একথানি কাপড়ে জড়াইয়া ওলপেটেরু উপরে স্থাপন করিলে, পেট কাম-ড়ান ও পেট জালা হইতে কথকিং শাস্তি পাওয়া যাইবে। দেড়ে পোয়া পরিমাণ উষ্ণু তরল খেতসারের (২৬শ অধাায়) সহিত ৪০ কি ৫০ গোটা "লডেনাম" যোগ করিয়া অথখে তি করিয়া দিলেও বেদনার উপশম হইবে; প্রতি এক পাইট উষ্ণজলে ছোট এক চাম্চে লবণ মিশ্রিত করিয়া অথখে তি করিবার ব্যবস্থা করিয়া দিলে তলপেটের নিয়ভাগ পরিস্কৃত হইবে এবং পুনং পুনং মল ভ্যাগের বেগ সম্বত করিবে।

পুরাতন আমাশয় রোগে সর্ব্জই কয়েক দিন ধরিয়। "এমেটিন" অধবা "ইপিকাক" প্রয়োগ করিতে হইবে। রোগাকে শুইয়া খাকিতে হইবে; প্রতিদিন একমাত্রা অল্প পরিমাণ "কাাইর অল্পেল" দিতে হইবে; এবং রোগাকে অল্পমণ্ড এবং ডিছের খেতাংশ বাতাত (৫০শ অধ্যায়) অপর কিছুই পথা দেওয়া উচিত নহে। "এমেটিন" বা "ইপিকাকে" কোন ফল না পাইলে ঔষধ মিশ্রিত "এমিমা" অথাৎ অহুধে তি প্রপালা প্রয়োগ করিতে হইবে। প্রতি তিন পোয়া গরমভলে চোট তিন চামচে "সোডা বাই কার্ব্রনেট্" মিশ্রিত করিয়। অস্তর্ধে তি করিবেন। জল নিংসত হওয়া পর্যান্ত অপেক্ষা করিয়া, অন্ধ পাইট উষ্ণজলের সহিতে ভোট তুই চাম্চে "বোরাসিক্ এয়িস্ত" অথবা ভোট চামচের আধ চাম্চেলবন মিশাইয়া পুনরায় উহা ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দিবেন। প্রভাহ এইরূপ করিতে হইবে।

অপর ক**য়েকটা ফুফল**দায়ক চিকিৎসা প্রণালী আছে, কিন্ধ শুদু চিকিৎসক মারাই ুভাগা প্রয়োগ করা যাইভে পারে।

যে কোন প্রকার আমাশয় হউক না কেন, উপযুক্ত পথাঁই প্রথম এবং প্রোধান লক্ষার বিষয় হওয়া উচিত, কারণ আমাশয় পেটের অভান্ধর ভাগ ক্ষীক্ত এবং রোগী তুর্বল হইয়া পড়ে, তথন সাধারণ খান্ধ ছারা উহা অধিকতর উত্তেজিত হয়, এবং আমাশয় বাড়িয়া যায়। আমাশয় রোগাক্রান্থ হইয়া নিয়মিত খান্থ জেলণ করা, এবং পীড়িত চক্ষে বালি নিক্ষেপ করা প্রায় একই কথা। খান্থের পরিমাণ ইতন্ত্র সম্ভব কম করিয়া দিতে হইবে; ক্রিহার উপরে স্থাদা আবরণ থাকিলে পাতলা ভাতের মত্র বা ড়িমের খোতাংশ অল্প পরিমাণে খাইতে দিবেন। কাঁচা ডিম্ব সাধারণ ভাবে বা মত্তের আকারে (৪৭শ অধ্যায় স্কেরা) দেওয়া যাইতে পারে দিবদে ভিন বার বহু পরিমাণে ভান্ধন করিবার পরিবর্তে

বরং প্রতি তুই ঘণ্টা অভিন্ন অভ্নর অভ্ন পরিমাণে খাত খাওয়া উচিত। খুব গরম বা খুব ঠাওা জিনিয় থাইতে দিবেন না। সমুখাত একেবারে ত্যাপ করিতে ইইবে। জিহ্বার উপরে সাদা আবরণ না পড়িলে, দুর্ম দেওয়া যাইতে পারে, কিছু সেই দুর্ম খেন টাট্কা ও পরিকার এবং খাইবার পূর্কেই ভালরূপে দুট্টিয়া লওয়া হয়। রোগ ভাল ইইবার সঙ্গে সঙ্গে দুধের মাত্রাও ক্রমশং বাড়াইয়া দেওয়া যাইতে পারে। শক্ত খাত্ত আতি সাবধানে বাবহার করিতে দিবেন। শাক্সব্জি এবং অধিকাংশ ফলই সহু ইইবে না, অতএব উহা মাদৌ খাইবেন না। কোন শক্ত খাত্ত খাইলে ভালরূপে চিবাইয়া খাইবেন। না চিবাইয়া সামাত্ত একট্ খাত্তও গিলিয়া ফেলিলে, পুনরাছ বোগাক্রাম্ব হইবার আশক্ষা থাকে। নাং বাবহা পরে নিক্রিই ঔষধ ধারা দিনের মধ্যে কয়েক বার মুধ পরিসার করিয়া ফেলিবেন (৫০শ স্বাায় প্রইব্য)।

#### উদ্বাময় ও আমাশয় নিবারণ

এই গুইটা ৰাাধি অক্সান্ত বাাধি অপেকা সহজে প্ৰতিরোধ করা যাইতে পারে। কেননা উহাদের বোগের জীবানু কেবল মুগের মধ্য দিয়া দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে; এই নিমিত্ত ঐ গুইটা রোগ পরিহার করিতে হইলে নিশ্মল থাছ ও পানায় গ্রহণ করিতে, এবং মুগের মধ্যে যা, তা, পুরিষা দিবার কু-অভ্যাস ভাগে করিতে হইবে।

নিঃলিথিত নিয়মগুলি পালন করিলে, উদরাময় ও আমাশয়ের আক্রমণ হইতে রক্ষা পা∸য়া যাইতে পারে।

- ১ । অপরিষ্কৃত কল বাবহারের ফলেই অধিকাংশ স্থলে উদরাময় ও আমাশুর হইয়া থাকে। যাহারা ঐ সমৃদ্য রোগ ভোগ করে, তাহাদের মলে উক্ত রোগের জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। পাতকুয়া এবং জলপ্রোতের নিকটেই অনেক পায়খানা থাকে। মলাদি দ্যিত পদার্থ বর্ধার জলে গুইয়া কুয়া, পুকুর ও নদীর জলে যায়। কোন কোন সময়ে অসাবধানে লোকে পুকুর বা পাতকুয়ার নিকটবত্তী জমিতে অথবা জল মধ্যে মল ফেলিয়া থাকে। যাহারা নদী বা পুকুরের জল ফুটাইয়া না লইয়া পান করে, তাহাদের উদরাময় ও আমাশর জারা আক্রণ্ড হইবার বিশেষ আশ্রুণ থাকে। এই নিমিত মুখ দাত পরিভার করিবার ও পান করিবার জল অবগ্রই কুটাইয়া লইতে হইবে।
- ং । হল্প ভালরপে ধৌত না করিয়া পানীয় জল বা খাত কথনও স্পর্ন করিবেন না।

- ০। অপরিকৃত থালায় কোন বাস্থ রাখিলে, অথবী মাটির উপরে কোন বাস্থ প্রবা পতিত হইলে, উহাতে উলরাময় ও আমালয়ের জাবালু প্রবেশ করিতে পারে। এই জ্বল্ল থালা বাসন বাবহার কর। হয়, ততবার উহা ফুটস্ক-জলে ধৌত করিতে হইবে। মাটিতে কোন বীন্ধ প্রবা পড়িলে, তাহা ফুটস্কলে ধোয়া বা যে অংশে ময়লা লাগিয়াছে, তাহা কাটিয়া ফেলা সম্ভব না হইলে, উূহা ফেলিয়া দিতে হইবে।
- ৪। পাছ দ্বো যেন কথনও মাছি বসিতে না পারে। ুষাহাদের আমাশয় ও উদরাময় আছে, তাহাদের মলাদি মাছিতে থায় ও ঐ মল মাছির পায় লাগিয়া থাকে, তাই কোন পরিস্তুত থাছ দ্বোর উপরে উহার। বসিলে লক্ষ লক্ষ বোগ ক্ষাবাং উহার উপর ছড়াইয়া পড়ে (৪৮শ অধ্যায়ে মাছি দূর করিবার উপায় স্তাইবা)।
- ে। অধিকাংশ ধান্ত দ্বাই পাক করিয়া থাওয়া কণ্ডবা। ধান্ত দ্বা রাগ্য করিবার পরে ঢাকিয়া রাখিতে হইবে, যেন উহাতে মাছি বসিতে না পারে। বাজার হইতে আনীত শাকসব্জি অবগ্রই পাক করিয়া থাইতে হইবে। শশা বা ঐ জাতায় অপর কোন সব্জি প্রথমে ফুটান জলে ড্বাইয়া লইয়া খোসা ছাড়াইবেন! বাজারের কোন প্রকার ফলই খোসা না ছাড়াইয়া থাইবেন না। ফুটস্ত জলে ফলটাকে ড্বাইয়া লইয়া পরে খোসা ছাড়াইয়া খাইবেন, আর কোন দোষই থাকিবে না।

ৰাজারে ফালি কাটিয়া যে সকল ফল (যেমন তরমুদ্ধ প্রাভৃতি) ৰিক্রণত হয়, সেই সমুদ্ধ ব্যবহারের ফলে জনেক সময়ে উদরাময় হইয়া থাকে।

- ৬। পরিবারস্থ কোন ব্যক্তির উদরাময় বা আমাশয় হইলে, তাহারী মল
  মৃত্রাদি ফেলিয়া দিবার পূর্বে উহা ঔষধ আরা বিশোধিত করিয়া লইবেন।
  বিশোধন প্রণালী ৪৭শ অধ্যায়ে জটবা। রোগীর ব্যবহৃত থালা বাদন ডোয়ালে
  কথনও পরিবারস্থ অপর কাহাকেও ব্যবহার করিতে দিবেন না।
- ৭। মুখের মধ্যে অঞ্লি দিবেন না। অঞ্লি দ্বারা অনেক দ্ময়ে বছ নোংরা জিনিষ স্পন করা হয়, তাই উহা মুথে পুরিয়া দিলে, শরীরে রোগ জীবালু প্রবিষ্ট ইইবার বিশেষ আশহা থাকে। পরিকার থান্ধ দ্বারা এখং পানীয় ব্যতীত পয়সা প্রভৃতি অপর কোন বস্তুই মুখের মধ্যে পুরিবেন না।

উদরাময় আরম্ভ হইলেই একৈবারে তৎক্ষণাৎ চলাফিরা ভার্গি ও আহারে সংযম অবলয়ন করিবেন, এবং শুগু তরল খান্ত ভক্ষণ করিবেন। ুরৈগের প্রারম্ভে সভর্ক হইলে, রোগ কখনও প্রবল আকার ধারণ করিতে পারে না।

#### ৩৯শ তাথ্যায়

## টাইফয়েড্বা সান্নিপাতিক জ্ব

#### (Typhoid Fever)

ত্রীইফয়েড বোগোৎপাদক এক প্রকার বিশিষ্ট জীবাণু আছে। এই ছব সাধারণতঃ তিন সপ্তাহ বা তদধিক কাল স্বায়ী হয়, কিন্ধু কোন কোন রোগীর সাত হইতে দশ দিন মাত্র জব থাকে। সাধারণতঃ অক্স্ততা ও মাধাধরা—এই রোগের প্রধান লক্ষণা ইহাতে সমস্ত দেহ অ্ববা তলপ্লেটে বেদনা হয়। অনেক সময় শীত কম্প হইয়া জব আরম্ভ হয়।

এই রোগের প্রারম্ভে সকাল বেলা ১০১ এবং সন্ধাবেলা ১০৩ ইইতে ১০৪ ডিগ্রি (ফারেন্হাইট্) জর উঠিয়া থাকে। নাড়ার স্পক্ষন প্রতি মিনিটে ৮০ ইইতে ১০ বার হয়। অনেক সময়ে প্রথম ছুই এক দিনের পরেই জর কমিয়া যায়, এবং রোগা অহুস্থ বোধ করিলেও, আট দশ দিন একটু চলা ফিরা করিতে পারে, কেবল শুইয়া থাকিতে হয় না।

কমেক দিবস পরে সাধারণত: জর ১০৩ ডিগ্রি হইতে আরম্ভ হয় । বোগীর মাথাধরে, ক্লিহ্রার উপরে সাদা আবরণ পড়ে। বোগীর ধাইবার ইচ্ছা থাকে না, থাইলে পর বমি হয়। তলপেট সাধারণত: ফাপে, ও উহাতে বেদনা থাকে। কথনও কোঠকাঠিল কথনও বা তরল দান্ত হইয়া থাকে। বোগী প্রায় স্ব স্ময়ই তন্ত্রাবিট্ন থাকে।

টাইফ্যেড্ জর সাধারণতঃ পাড়ার বিতীয় সপ্তাহে বৃদ্ধি পায়। তলপেটে অথবা বৃক্রে উপরে পিহ্নর কামড়ের মত লাল লাল দাগ দেখা যায়। জিহ্বার এবং-ওঠে সাধারণতঃ কাল মামড়ি পড়ে। আটি দশ জন রোগীর মধ্যে অস্ততঃ একজনের অস্ত্র হইতে রক্তপ্রাব হয়, কথন কথনও উহার মাত্রা এত অন্ন হয় যে তাহাতে কেবল মল একটু লাল হয়, আবার কথন কথন এত অধিক হয় যে উহাতে লোগীর মৃত্যু প্রাপ্ত হইয়া থাকে। রোগী কথন কথন প্রলাপ বকে। অধিকাংশ হলে রোগীর কোঠকাঠিল দেখা যায়।

তৃতীয় সপ্তাহে জ্বরের মাত্রা ক্রমশং ক্রমিয়া আনে, এবং রোগের আক্রমণ কাল হইতে একুশ দিন পরে জ্বরের বিরাম হয়। তৃতীয় সপ্তাহে অভ্যন্তর্ভাই নাড়ীর অংশ ছিল্ল ইইবার নিমিত্ত ছিল্ল হওয়া অথবা রক্তপ্রার হওয়ার আশহা করা ঘাইতে পারে। ক্রমাগত কয়েকদিন ব্যাপী জর চলিতে থাকিলে, অমনি চিকিৎসক,ডাকিতে হইবে, কারণ তিনি রোগীর রক্ত পরীক্ষা করিয়া নিশ্চয়রণে জানিতে পারিবেন যে উক্ত জর প্রকৃত টাইফয়েড্ কিনা, কারণ, টাইফয়েড্ হইলে রোগাকৈ শাব-ধানে শুক্ষা করিতে এবং তাহার মলম্জ বিশেষ ভাবে বিশোধিত করিছে হইবে। এই কারণে যত শীঘ্র সম্ভব রক্ত পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

## প্রতীকার

টাইফয়েড °জরের ছিকিৎসায় ঔষধ ছার। থুব <sup>®</sup>কম কাজ হয়। ঔষধ আপেকা ভালরপ শুশ্বা ও উপযুক্ত খাছা অধিক উপকারী। রোগীকে প্রথম হউতেই মুক্ত বাগু বিচরণ করে এইরূপ একটা ঘরে শোঘাইয়া রাখিতে হইবে; ভাহাকে বিভানা হইতে উঠিতে দিবেন না।

রোগীর অধিকাংশ পথা তরল হওয়া প্রয়োজন। উত্তম টাট্কা তৃয় পাইলে তদ্বারা পথা দেওয়া যাইতে পারে। রোগীকে দিবার তৃয় ভালরপে ফ্টাইয়া লইতে হইবে। মাংসের কণিকা পর্যান্ত ভালরপে ছাঁকিয়া লইয়া সেই ফ্প. অর্ফ সিদ্ধ নরম নরম ডিয়, অথবা ডিয়ের কাথ ভাতের মণ্ড, সেঁকিয়া লাল করা ময়দার মণ্ড, প্রভৃতি পথা রোগীকে দেওয়া যাইতে পারে। তৃয়ের সহিত টোই কটা ভাল করিয়া চিবাইয়া খাইতে হইবে (৪৭শ অধ্যায়ে ঐ সকল পথা প্রস্তুত করিবার প্রণালী লিখিত হইয়াছে)। আক্সুর ফলের রস রোগীর পক্ষেবিশেষ উপকারী। রোগীকে কখনও এক কালে অধিক পরিমাণ খাদ্ধ দিবেন না। রোগীর তত্বাবধানের জন্ম সর্বাদা কোন লোক থাকিতে না পারিলে, তাহার শয়া পার্শ্বে এক কুঁলো পরিদার ও উত্তমরূপে ফুটান ক্ষল রাখিবিন, যেন সেইছামত বারংবার উহা পান করিতে পারে। টাইফয়েড্ জয়াক্রান্থ প্রোগীর প্রচ্ব কল পান করী কর্ষনা—দৈনিক অন্ততঃ আড়াই কিংবা তিন সের।

মুখের মধাভাগ ভালরূপ ধৌত করিতে এবং গাত ও বিহ্বা ভালরূপ মাজিতে হইবে (৫০শ অধ্যায়ে ৯নং ব্যবস্থা পত্র দ্রষ্টবা)।

ভলপেটে বেদনা থাকিলে প্রতিবারে পনের বা বিশ মিনিট করিয়া গরম জলের সেঁক দিলে বেদনার উপশম হইবে।

উদরাময় থাকিলে উঞ্জেতসার দারা অন্তর্ধে তৈ করিয়া দিবৈন (২৬শ অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। কোঠকাঠিন্ত হইলে উঞ্জলনের অন্তর্ধে তি একদিন অন্তর একদিন ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য (২০শ অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। জরের বেগ ক্মাইবার জন্ত রোগীকে ঠাণ্ডা ক্ষলের কাপড় দিয়া গা মুছাইয়া দিবেন। পনের বিশ মিনিট অথবা তদধিক কাল ধরিয়া, চামড়ার উপরিভাগ ঠাণ্ডাক্ষলে ডিজান কাপড় দারা মুছিয়া লইবেন। ডোয়ালে দারা গাত্র না মুছিয়া পাধার বাতাদ দারা গাত্র শুকু করিতে হইবে। এই প্রক্রিয়া অভিশয় উপকারী, কারণ ইহাতে জ্বর ক্মাইয়া দেয়, এবং রোগী বেশ আরাম বোধ করে। এই-রূপে স্পন্ন করিলে ঠাণ্ডা লাগিবার আশকা করা রুধা। জ্বর খুব বেশী থাক্লিলে দিনের মধ্যে ক্ষেক্বার ঐরপ স্পন্ধ করা চলিতে পারে (২০শ অধ্যায়ের টীকা ডাইবা)।

রোগীর মাধার যন্ত্রণা কমাইবার জন্ম, অতশিয় শীতল জলে এক থণ্ড কাপড় ভিজাইয়া মাধায় জনপটী দিবেন। কয়েক মিনিট অস্তর অস্তর কাপড় ধানিকে পুনরায় জলে ভিজাইয়া লইতে হইবে।

মলেয় সহিত রক্ত দেখা গেলে, রোগাকে দশ কি বার ঘটার মধে, কোন প্রকার পথা দিবেন না। বরফ পাওয়া গেলে কয়েক টুক্রা বরফ একথানি নেকড়ায় জড়াইয়া লইয়া উহা ভলপেটের উপর রাখিয়া দিবেন। এইরূপে ঠাঙা প্রয়োগ করিবার ফলে পেট হইতে রক্ত পড়া বন্ধ হইবে।

জর কমিয়া যাইবার পরে, রোগার কুধা আরম্ভ হইতে থাকিলে কখনও তাহাকে সাধারণ মোটা আঁশ বা দানা বিশিষ্ট খাল বা শাকসব্জি গাইতে দিবেন না।

টাইফৱেড্ রোগ যাহাতে বিস্ত হইতে না পারে, তজ্ঞ বিশেষ সতর্ক হওয়া আবশুক। টাইফয়েড্ রোগীর মলমূত্র ও গুণুতে উক্ত রোগের জীবাণু থাকে, এই জ্ঞ ঐ সমূদ্য বিশোধিত করা আবশুক। প্রায় তিন পোয়া আনলাজ মলমূত্র ১৫ গ্রেণ "বাই-ক্লোরাইড্ অব্ মার্কারী" (Bi-chloride of mercury) মিশ্রিত করিয়া এক ঘণ্টা পরে উক্ত মলমূত্র ফেলিয়া দিবেন (৪৭শ অধ্যায়ে মল-দৃত্র বিশোধিত করিবার প্রণালী স্তাইব্য)। কাগজের টুক্রার উপরে গুণু ফেলিয়া পরে উহা পুড়াইয়া দিতে হইবে।

রোগীর নিমিত পৃথক থালা, বাটা, চাম্চে প্রভৃতি রাথিতে হইবে।
পরিবারত্ব অপর কাহারও থালাবাদনের দহিত যেন উহা কথনও মিশিয়ানা যায়।
ঐ সমুদ্য দ্বা রোগীর ককেই রাথিয়া দিবেন, এবং প্রতিবার ব্যবহার করিবার
পরেই জলে ফুটাইয়া লইবেন। রোগীর ভূক্রাবশিষ্ট থাছা কথনও কাহাকেও
ভক্ষণ করিতে দিবেন না। রোগীর ভশ্রবাকারীদের রালা ঘরে প্রবেশ করা
উচিত নহে।

বোগীর ব্যবহৃত তোষালে এবং ক্ষমাল প্রভৃতি জলে সৈদ্ধ করিয়। কাইবেন।
ত্রুষাকারী সর্কানই আত্মহকার জন্ম মহপর থাকিবেন। প্রায় তিন
পোয়া আন্দাজ জলের সহিত ১৫ গ্রেণ "বাই-ক্লোরাইড্ অব্ মার্করি।" মিপ্রিড করিয়া বোগার কুঠরীতে রাপিয়া দিবেন, এবং রোগাকে প্রতিবার থাওয়াইবার এবং ধৌত করিবার পর, উধার ছারা ত্রুষাকারী তাহার নিজের হস্তব্য ভালরূপে ধুইয়া ফেলিবেন।

বোগী সারিয়া উঠিলে তাহার শ্যার নিমের মাত্র পূড়াইয়া ফুেলিবেন; এবং বিছানার চাদর, বালিশের ওয়াড় প্রভৃতি, ভালরপে জলে সিদ্ধ করিয়া লইবেন। রোগীর গৃহটা পাকা হইলে, উহার দেওয়ালগুলি পুনরায় চূণকাম করিতে হইবে, এবং এক পহিট জলে ১৫ গ্রেণ এই হিসাবে জলে "বাই-ক্লোৱাইড্ অব্ মাকারী" মিশ্রিত করিয়া ভলারা ভাল করিয়া মাজিয়া ঘষিয়া উহার মেঝে পরিভার করিতে হইবে (কুঠরা পরিভার করিবার প্রণালী সহক্ষে ৪৭শ অধ্যায় প্রত্রা)।

ক্ষাবস্থায় ও: রোগ সারিবার পরেও ছুই সপ্তাহ প্রতিদিন প্রস্রাবে রোগ জীবাণু নষ্ট করিবার জন্ম ১০ গ্রেণ "ইউরোট্োপিন্" (Urotropin) দেওমা কণ্ডব্য।

## টাইফয়েড্ প্রতিরোপ্র

যাহা মুখে চুকে তৎসহদ্ধে সতর্কতা অবলয়ন করিলে সকলেই টাইফয়েড জরের হাত হইতে নিজ্তি লাভ করিতে পারেন। এই রোগের জীবাণু কেবল মুখের মধ্য দিয়াই দেহাভাতরে প্রবেশ করে। সাধারণত: থাতে ও পানীয়ে ইহা বর্তমান থাকে। সচরাচর মলম্জ এরপ ছানে নিক্ষিপ্ত হয় যে, সে স্থান হইতে উলা অবশেষে পাতক্ষা, পুকুর বা অভাত জলাশ্যে যায়। এই জত পান করিবার এবং মুখ, দাঁত ও যে সকল থাত রছন না করিবা থাওয়া হয়, তাহা ধৌত করিবার নিমিত্ত সিদ্ধ জল ব্যবহার করা কর্তব্য।

অনেক সময়ে ছুয়ের সহিত টাইফয়েড রোগের বীক্ষ মানব দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে, সেই জন্ম টাট্কা হয় সিদ্ধ ও বিশোধিত করিয়া পান করিবেন। বিহুক, চিংড়ি, গুগ্লি প্রভৃতি থাইবার ফলে টাইফয়েড জ্বর হইয়া থাকে। ঐ সকল থাছ মানবের হজম করিবার উপযুক্ত নহে। তথাপি উহা থাইবার প্রবৃত্তি হইলে, ভালরপে সিদ্ধ করিয়া থাইবেন।

কথন কখন শাক্ষর ক্ষির ক্ষেত্র উর্কার করিবার জন্ত, মাহুষের মূল নিক্ষেপ করা হয়। তরিতরকারীর শাক্ষণাভায় ও শিক্ডাদিতে ঐ মূল হইতে জীবাণু লাগিয়া থাকিতে পারে; এই জন্ত জলে সিদ্ধ না ক্ষিয়া কোন স্বৃত্তি থাওয়া উচিত নতে। যাহাবা ফল সংগ্রহ করে, তাহাদের হাত নোংরা থাকে, আবার সংগ্রহ করিবার পরেও?:উহা অপরিজার স্থানে রাধিয়া দেয়। এই জন্ম উহা খাইবার পূর্বে কিন্তুজন সরমজনে ট্রন্ফলিয়া খোসা ছাড়াইয়া লইতে হইবে।

মাতি খাবা টাইলয়েড্ বোগের জাবাণু চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। উক্ত বোগ বিস্তাবে মাত্রি প্রভাব এত বেশা যে, সাধারণতঃ উহাকে টাইফরেড মাতি বলা হয়। কবাট ও জানালায়:ভাবের জাল ব্যবহার করিয়া রালা ঘরে মাতি প্রবিশের পথ:একেবারে রুদ্ধ করিয়া দিতে হইবে। রালা করা অব্যাদি এরপভাবে কোন জাল:দেওয়া আলমারীর:মধ্যে রাবিয়া দিবেন, যেন কোন মাতি উহার উপরে বদিতে: না পারে ্র(৩৮ পৃষ্ঠায় চিত্র দ্বেশ্ন)। শাক্তব্য সাকাইয়া



টাইকরেড ্ইকলের ব্রুপ্রভৃতিইবিতৃত টুচ্ইবার একটা উপার

পরিবেশন করিবার পরেও প্রয়োজন হইলে যাহাতে মাছি বসিতে না পারে এরপে উহা জাল দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হইবে।

টাইক্ষেড্ রোগার ব্যবহৃত থালা, বাসন, কমাণ, ভোষালে, প্রভৃতি করেক মিনিট ধরিল ভালকণে না ফুটাইয়া কথনও অপর কাহাকেও ব্যবহার করিতে দিবেন না। তিক রোগাক্রান্ত ব্যক্তির গৃহের কোন ধাত্র বস্তু গ্রহণ করিবেন না। পুক্রের জলে টাইক্ষেড্, কলেরা, উদরামর, আমাশর প্রভৃতি রোগের জীবাণু থাকে। কাজেই পুক্রের জলে কাহারও আন করা উচিত নহে, কারণ ঐ জল মুখে গিয়া সাংঘাতিক রোগ হইতে পারে।

ক্ষেক বংসর হইল টাইফ্য়েড্ রোগ নিবারণ কঁরিবার এক নৃতন পথা আবিদ্ধৃত হইয়াছে। টীকা ধারা যেরপ বসন্ত রোগ নিবারণ করা যায়, সেইরপ স্ক্রেলী একটা ক্স পিচ্কারীর সাহায়ে, দেহাভান্তরে টাইফ্যেডের টীকা প্রবিষ্ট করাইয়া দিয়া চুই তিন বংসর কাল উক্ত রোগের আক্রমণ হইতে নিরাপদ থাকা ঘাইতে পারে। যাহাদের চারি দিকে টাইফ্য়েড রোগ ছড়াইয়া পড়িয়াছে এবং যাস্থারা সর্বাণা অমণে রত, স্তরাং খাছা ও পানীয় স্থক্ষে সত্তর্কতা অবল্যন করা যাহাদের সন্তব্ধ নহে, ভাহাদের উপরি-উক্ত প্রণালা মতে টাইফ্য়েড প্রতিরোধ করা নিভান্ত কর্বা।

দেহের বেষুণ প্রতিরোধ করিবার স্বাভাবিক শক্তি টাইফয়েড প্রতিরোধের একটা বিশেষ উপায়। মদ, তামাক, পান, আফিং প্রভৃতি মাদকজব্য ব্যবহার এবং যে কোন প্রকার অমিতাচারে শরীর ক্রমশং ত্র্বল হুইয়া পড়ে, এবং টাইফয়েড রোগের বাজ সহজে দেহে প্রবেশ করিবার স্থযোগ পায়। যে ব্যক্তির অগ্নবহা-নালী বেশ সত্তেজ, আহার অপেকা যে ব্যক্তি অগ্নিমান্ত্য ও উদরাময়
্ভোগ করিয়া অগ্নবহানালীকে ত্র্বল করিয়া ফেলিয়াছে ভাহাদের পক্ষে টাইফয়েড রোগের জাবালু ছারা আক্রান্ত হওয়া সহজ্ঞ।

#### ৩২শ ভাগ্ৰাস্থ

## কলেরা বা বিস্ফুচিকা

শ্বিবীতে এমন দেশ খুব কমই আছে, যে দেশে কোন না কোন সমৰে বিস্চিকা-ব্যাধি মহামারী আকারে বিস্তৃত হয় নাই। এই রোগাক্রান্ত ব্যক্তি-গণের মধ্যে সাধারণতঃ অর্দ্ধেকের মৃত্যু হইয়া থাকে। এশিয়া মহাদেশের অধিকাংশ বড় বড় সহরে সকল সময়েই এই রোগ বিশ্বমান; ভাই বাহাতে ইহা আরও ভাল করিয়া প্রতিরোধ করা যাইতে পারে, সেই জ্বান্ত সকলের কিরূপে এই রোগ বিস্তৃতি লাভ করে তাহা জানিয়া রাখা উচিত। সাধারণতঃ কলেরা হইলেই যে মারাজ্যক হইবে, এইরপ নতে, তাই উহার সর্কোত্তম প্রতীকারের প্রতা সকলেরই জানা উচিত।

কলেরা জীবাণু ঘারাই কলেরা রোগ উৎপন্ন হয়। খাছ ও পানীয়ের সহিতে এই জীবাণু মুখ-বিবরের মধা দিয়া শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে; অথবা মুখের মধ্যে অপুলি বা অপর কোন জিনিষ প্রিয়া দিলে, তৎসঙ্গে রোগ জাবাণু শরীরে প্রবেশ করিবার হুযোগ পায়। বোগজীবাণু শরীরে প্রবিষ্ট ইইবার পর, ছুই এক দিনের মধ্যেই, বেশী হুইলে চারি পাচদিনের মধ্যে রোগের সম্দর লক্ষ্ণ প্রকাশ পায়। অতিমাত্রায় কলেরা জীবাণু পরিপূর্ণ কোন খাছ্য বা পানীয় গ্রহণ করিলে, অল্ল কয়েক ঘটার মধ্যেই বেগা হুইতে পারে।

#### কলেরা রোগের লক্ষণ

প্রাকৃত, কলেরার লক্ষ্য নিয়ে প্রাদত্ত হুইল:---

কলের। জীবাণু পরিপূর্ণ কোন খাছ ধাইবার পর ১২ হইতে ১৮ ঘণ্টার মধ্যে তলপেটে বেদন। আরক্ষ হয়। অলকণ পরে দান্ত হইতে থাকে; পরে ক্রমশ: উহার মাত্রা বাড়িতে থাকে, এবং অবশেষে অভিটুতরল-টাউল ধোয়া জলের আয় মল ক্রমাগত নিঃস্ত হয়।

কখন, কখন শীতৰুপ, পিণাসা, জিহুৱার উপরে কঠিন আবরণ, তললেটে দিবং বেদনা, এবং দিনের মধ্যে তিন চারি বার অভিমাত্রায় তরল দাত প্রভৃতি উপসর্গ লইরা ফলেরার স্থানা হয়। রোগী অভিশয় চুর্বলভা বোধ করে। প্র-দিবদ মলভাগের মাত্রা অভিশয় বাড়িতে থাকে, এবং মল সাদা চাউল ধোরা অবের স্থায় দেখায়। খ্ব জোরে মলভাগে ও বমি হইতে থাকে। বমির সক্ষে (১৯৪)

প্ৰথমত: ভৃক্ত ৰাছ উঠিতে থাকে। অবশেষে ৰমির আঁকুডি কডকটা মলের স্থায় হয়। পিপাধা ক্ৰমশ: প্ৰবল হইতে থাকে, এবং হাড, পা, পিঠ এবং অফান্ত অংক দাকৰ বেদনা হয়।

বোগের প্রথমতা বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে, রোগীর বাহ্যিক আফুতি ভীতিপ্রদ হইতে থাকে। চকু কোঠর গত হয়, এবং উহার চারিদিকে কাল দাগ পড়ে; নাসিকা কুঞ্চিত ও স্থতীক্ষ হয়, এবং গাল চুই থানি একেবারে বসিয়া যায়। ওঠ্ছয় নালাভ এবং শরীর শাতল ও ঘণ্মিক্ত হইয়া চট্চটে হইয়া থাত্তে। হাড ও অঙ্গুলিগুলির চামড়া অনেককণ গ্রম সাবান জলে ডুবাইয়া রাখিলে যেরপ হয়, সেইরপ দেখায়, সুর কীণ হয়, নিশাস শাতল হয়, এবং প্রস্তাব একেবারে ক্মিয়া যায়।

কলেরায় আক্রমণ সকল সময়েই যে উপর-উক্ত লক্ষণ অঞ্যায়া হইবে এই-রূপ নহে। কখন কখন রোগার কিছুদিন সাধারণ পেটের পাড়া হইয়া উহা ক্রমণঃ কলেরায় পরিণত হয়।

কোন কোন সময়ে কলেরার রোগী একেবারে শ্যাশায়ী হয় না। কেবল উদরাময়, শাবীরিক চুর্বলভা এবং মূজাল্পতা হইয়া থাকে। এই প্রকার রগ্নব্যক্তি অবাধে সর্বত্র বিচরণ করিতে পারে বলিয়া চারিদিকে কলেরা রোগের বীক্ষ বিভার করিতে থাকে।

এই বোগ যথন মহামারীর আকার ধারণ করে, তথন কথন কথন হাত পায়ে ভাষণ রকমে থিল ধরিয়া, উদরাময় না ইইয়াই ফলেকেঁ অল্প কয়েক ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যুমুধে পতিত হয়।

রোগের কটিন লক্ষণগুলি কমিয়া গিয়া কলেরা রোগগ্রন্থ ব্যক্তির অনেক সময়ে মৃত্রকুচ্ছতা উপস্থিত হয়; এবং তখনও জীবন নাশের বড় ভয় থাকে।

#### রোগ নির্ভায়

কলেরা যথন মহামারীর আকার হারণ করে, তথন থেঁ কোন-প্রকার পেটের পাঁড়া কলেরার ফচনা হইতে পারে। কাজেই উহার চিকিৎসা কলেরার স্থায় কবিতে হইবে। প্রভূত পরিমাণ চাউল ধোয়া জালের স্থায় মল নি:সরণ, হিমাক, গাত্রচর্ম চটচটে ও শাতল হওয়া, চোথ মুখ বসিয়া যাওয়া, হল্প ও পলের অঙ্গলি কোচ্কান, হাতপায়ে খিল হরা, অল্প প্রভাব হওয়া প্রভৃতি কলেরার স্থাকট স্কান।

## শিশুদিবোর কলের।

আনেক গময়ে শিশুদিগের কিলেরা হইকে চিকিৎসায় উদাসীক্ত দেখান হয়, কারণ, বয়ত ব্যক্তিদিগের কলেরায় যে প্রকার লক্ষণ দেখা যায়, শিশুদিণের সেই-রূপ দেখা যায় না। অনেক ক্লেক্তে শিশুদিগের কলেরায় সাধারণ উদরাময় ও আমাশয়ের লক্ষ্ম দুট হয় (২৬শ অধ্যায় জুটবা)। বহু শিশুর কলেরা হইলে, সামাল উদরাময়ের সঙ্গে তড়কা হয়, পাড়া-প্রতিবেশার মধ্যে কলেরা থাকিলে, শিশুদিগের বমি ও পেটে অস্থ্য, পাকস্থলীতে খিলধ্রা, অথবা তড়কা দেখা গেলে, তাহাদিগকে কলেরার রোগা বলিয়া চিকিৎসা করিতে আরম্ভ করিবেন।

### চিকিৎসা

কলেরার চিকিৎসা যত সত্তর আরম্ভ করা বায়, ততই ভাল। কলেরা হইয়াছে টের পাইলেই নিকটয় স্বাস্থ্য বিভাগের সহকারী কর্মচারীকে ঐ বিষয় জানান উচিত, এবং সম্ভব হৈলৈ চিকিৎসার জন্ম স্থ-চিকিৎসক ডাকা উচিত।

মলত্যাগ বা থেঁচুনি আরম্ভ হইলেই, রোগীকে বিছানায় শয়ন করাইয়া দিবেন। মলমূত্র ত্যাগের নিমিত্ত মলপাত্র এবং মৃত্তভাগু রাখিবেন, রোগীর যেন শ্যাতাাগ করিতে না হয়। রোগীকে প্রচর পরিমাণে ফুটান পরিষ্কার শীতল জল পান করিতে দিবেন; উষ্ণ জলে লেবুর রস মিশাইয়া দেওয়া ভাল। জয়মগু এবং ডিখের জল (৪৭শ অধ্যায় দ্রষ্টবা) বাতীত জ্ঞপর কোন পথ্য দিবেন না। বমন হইতে থাকিলে কিছুক্রণ বাওয়া বন্ধ করিয়া, ইচ্ছামত জল পান করিতে দিবেন। তলপেটে সেঁক প্রদান করিলে (২০শ জ্ব্যায় দ্রষ্টবা) বিশেষ ফল পাওয়া বাইবে।

অধুনা কলেরা চিকিৎসার একটী ফলদায়ক প্রণালী আবিদ্ধৃত ইইয়াছে। কলেরা রোগীর দেহের শিরাব মধো লবণ জল প্রবেশ করাইয়া দিলে স্থফল লাভ করিবার ধথেষ্ট সন্তাবনা আছে। এক পাইট পরিদ্ধার জলে ১২০ গ্রেণ থাটি লবণ মিশ্রিত করিবেন, পরে ঐ জল ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া হাত বা পায়ের কোন শিরায় পিচকারী দারা প্রবিষ্ট করাইয়া দিবেন। কলেরা চিকিৎসায় ইহা অন্তী: উৎকৃষ্ট পদা। এই প্রকারে ইহা সাধারণতঃ তিন চারিবার প্রয়োগ করিতে হয়। চিকিৎসক বা শিক্ষিত সেবক সেবিকা ব্যতীত অপর কেহ ক্ষমন্ত রোগার দেহে ঔষধ প্রবেশ করাইতে চেষ্টা করিবেন না।

চিকিৎসক বা অভিজ্ঞ নাস না পাইলে, নিম্নলিধিত উপায়সমূহ অবলঘন করা যাইতে পারে। রোগীকে উষ্ণ রাধিবেন; গরমজ্ঞলপূর্ণ বোতল কাপড়ে মৃড়িয়া রোগীর দেহের পার্শে রাখা যাইতে পারে। দেড় সের আন্দান্ধ গরম জলে (১০৫ ডিগ্রি) লবণ মিশ্রিত করিয়া প্রতি তিন ঘণ্টা অস্তর অস্তর্ধে তি করিবার বারশ্বা করিবেন। উক্ত জলে ক্রোট আট চাম্চে লবণ মিশ্রিত করিবার বারশ্বা করিবেন। উক্ত জলে গ্রামিড" (Tannic Acid) মিশ্রিত করিয়া দিবেন। এক পাইট জলে ৭৫ গ্রেণ

"ট্যানিক এগাসিড" মিশাইয়া, উহা প্রস্তুত করিতে হটবে। এই প্রিক্রো বারা উদযাময় কমিয়া যাইবে।

লবন মিশ্রিত জলের অন্তধে তি বাছাত আর একটা উত্তম পথা কিছুদিন হইল আবিদ্ধৃত হইয়াছে। "পোটাসিয়াম পার্ম্যাছনেট্" (Potassium Permanganate) ধ কি ৬ গ্রেণ পরিমাণ এক পাইট জলে মিশ্রিত করিয়া, রোগাকে সাধারণ জলের পরিবর্ত্তে পান করিতে দিবেন। এক এক বাবে উক্ত ঔষধ মিশ্রিত জলের ছুই তিন আউন্স পরিমাণ পান করিতে দিবেন। • এতঘাতীত প্রতি আধঘণ্টা অন্তর পোটাসিয়াম পারম্যান্থানেটের এক একটা পিল রোগাকে ঔষধন্থরণে দিতে হইবে। সামান্ত কেওলিন (Radin) বা ভ্যাসিলনের সহিত উক্ত পোটাসিয়াম পারম্যান্থানেটের জিলা বা ভ্যাসিলনের সহিত উক্ত পোটাসিয়াম পারম্যান্থানেট্ মিশ্রিত করিলে, উহা দারা সহক্ষে বড়ি প্রস্তুত করিয়া উহার উপরে কেরাটিনের (Keratin) প্রানেপ আবারণ দিতে হইবে। প্রথম দিনে প্রতি আধ ঘণ্টা অন্তর এবং পরে প্রতি চারি ঘণ্টা অন্তর এক একটা বড়ি সেবন করাইবেন।

উদয়াময় কিছু কমিয়া গেলে রোগীকে অল্প পরিমাণে ভাতের মন্ত পথ্য দিবেন। রোগের কতিপর লক্ষণ দৃষীভূত হইলে এবং রোগী ক্রমণা দ্বাল বোধ করিলেও আরও কিছু কাল লবণ মিশ্রিত ক্রলের অন্তর্ধেণিত চালাইতে হইবে। উদয়াময় থামিয়া গেলে ট্যানিক এ্যাগিডের অন্তর্ধেণিত দিবেন না। রোগীকে সর্বালা লেবুর রগ মিশ্রিত জল প্রচুর পরিমাণে পান করাইবেন।

রোগীর প্রস্রাব না হওয়া প্রয়ন্ত সে নিরাপদ নহে। এই জন্ত মূত্রা-শয়ের কার্য আরম্ভ না হওয়া প্রয়ন্ত লবণ মিশ্রিছ উফ জলের অন্তর্গেতি বন্ধ করিবেন না। পিঠের নিয়াংশে সেঁক প্রদান করিবেন, ও গা টিপিয়া দিবেন।

ৰাজাৱের বিজ্ঞাপনে প্রচারিত পেটের অসুধ বা আমাশরের ংকান পেটেন্ট 'ঔষধ বাবহার করিবেন না। কোন প্রকার মাদক পানীয় প্রবাঢ় বাবহারুক্ত অভিশয় অন্যায়ণ

## কলেরা রোগার শুশ্রমাকারার প্রতি উপদেশ

কলের। রোগীর নিমিত্ত পৃথক কোন ইাসপান্তালের ব্যবস্থা থাকিলে, প্রথমে রোগীকে তথায় প্রেরণ করা কর্ত্তবা। ইহার অভাবে ভাহাকে একটা নিরিবিলি কক্ষে রাথিরা দিবেন। সেই কক্ষে একটা টেবিল, একথানি চেয়ার ও একথানা খাঁট বাভীত যেন অপর কোন আমিবাব না খাকে। কক্ষের জানালাগুলি উনুক্ত রাথিবেন, এবং সম্ভব হইলে মাছি না আসিতে পারে এই জন্ম দর্ভ্বা কানালাগুলি মশারীর কাপড় বা তারের জাল বারা ঢাকিয়া রাথিবেন।

কলেখা রোগীর ষণম্ত অভি সাবখানে বিশোধিত না করিলে, কেবল একটা মাত্র রোগী বারা সমগ্র গ্রামে বা সহরে কলেরা ছড়াইয়া পড়িতে পারে। একটা মতঃ পাত্রে রোগীর মল রাখিয়া দিবেন; পাঁচ ছটাক জলে ৭৮০ গ্রেণ "বাই-ক্লোরাইড অব্ মার্কারী" (Bi-cloride of mercury) মিশ্রিত করিয়া, উক্ত প্রবর্ধ মিশ্রিত জল মলে সংযুক্ত কর্তঃ এক ঘণ্ট। কাল রাখিয়া দিবেন। তৎপরে উহা সৃহ হইতে দূরে ফেলিয়া দিবেন। উক্ত মল কথনও পুকুর বা পাতক্ষা প্রভৃতি জলাশ্রের নিকটে ফেলিবেন না।

ৰাই-কোরাইড অব্ মার্কারী পাওয়া না গেলে, একশত ফুটের মধ্যে কোন জলাশর না থাকে, একও একটা স্থানে একটা গর্ভ্ড যুড়িয়া, ড়াহার মধ্যে মল নিক্ষেপ করিয়া ছাই ৰা চূপ ছাৰা উহা আবৃত করিতে হইবে। বধা ভিত্র অস্ত প্রত্তে এইরপ করা ঘাইতে পারে, কিন্তু বর্ধাকালে কোন বিশোধন ত্রবা পাওয়া না গেলে, মল মৃত্যাদি কোন টিনের পাত্রে করিয়া ফুটাইয়া লইরা ফেলিয়া দিতে হইবে।

কলের। রোগীর মল, কলের। জীবাণু ছারা এইরপ বিষাক্ত থাকে যে উহার তিল পরিমাণ কোন বাজে বা পানীয়ে পড়িলে, উক্ত বাছ বা পানীয় যে বাইবে, ভাগার স্বরই কলের। হইবে।

ক্ষ ৰাজ্যি বাবহুত থালা বাসন ফুটছ জলে না ধৃইয়া কখনও রোগীর গৃহ হইতে অন্তন্ত্র সরাইবেন না। কলেরার রোগী বাহা কিছু তাহার হন্ত বা মৃথ ছারা স্পন্ন করে, তাহাই বিবাক্ত; কারণ রোগীর হন্ত ও ওঠ রোগ জীবাণু পরিপূর্ণ থাকে। এই জন্ত অপর কাহারও ঐ সমৃদর জিনিব স্পন্ন করা উচিত নহে। রোগীর ভক্রা-কারিণী সর্কানা "বাই-ক্লোরাইড অব্ মার্কারী" মিশ্রিড ভরল উপধ্নারা হন্ত ধৌত করিয়া লইবেন। কখনও নিজ মুখে অঙ্গুলি পুরিয়া জিন্তে না। রোগীর গৃহে বসিয়া কোন খাছ থাইবেন না। খাইবার পূর্কেহন্তন্ত্র প্রথম সাবান ছারা ধৌত করিয়া পরে "বাই-ক্লোরাইড্ অব্ মার্কারী" মিশ্রিড জলে কিছুক্ল ডুবাইয়া রাথিবেন।

রোগ, মৃক্ত হইৰার পরে কলেরা রোগীর গৃহ ও তন্নধ্যম্ব বিনিব পত্রাদি ৪৭শ অধ্যায়ে বর্ণিত প্রণালী অনুধায়ী বিশোধিত করিতে হইবে।

### প্রতিরোধের উপায়

ক্ষ ব্যক্তির পাকছনীর পাচন্দরসূকলেরা রোগের জীবাণু বিনষ্ট করিতে পারে,—্অবশ্য যদি জীবাণুর সংখ্যা অধিক না ইয়। এই নিমিত্ত পাকছনী "ও অগ্রহম এখং দেহকে ক্ষ রাণিতে পানিলেই রোগ পরিহার করা যায়। যাহারা মাদক প্রব্য সেবন করে, এবং অভাত্ত পাপাচরণ হারা শরীর নষ্ট করে, কলেরা

ৰোগের প্রান্থভাব কালে, ভাহারাই প্রথমে রোগাক্রান্ত হাইরা মৃত্যুমুখে প্লতিভ হয়।
পরিপ্রান্ত তুর্মল দেহে এবং খালি পেটে কলেরা জীবাণু পাকস্থলীতে প্রবেশ
ক্রিলে, কলেরা হইবার বিশেষ আশ্বন থাকে।

কলের। বোগের জীবাণু কেবল মুর্থের মধ্য দিয়াই শরীরে প্রবেশ করে; হুডরাং এই রোগের আক্রমণ সম্পৃন্তিরে প্রভিরোধ্টুকরিতে খাছ ও পানীয় প্রব্য হুশিও করিয়া লইতে হইবে, এবং হুশিও ইইবার পরে উহার উপরে বাহাতে মাছি বসিতে না পারে ভংগ্রভ দৃষ্টি রাখিতে হুইবে।

মুখের মধ্যে কখনও অঙ্গুলি দিবেন না।

অনেক সময়ে কাঁচা ফল বা অপক শাৰুসবৃদ্ধি ধাইবার ফলে এই রোগ হয়।
কলেরার আক্রমণ শুইতে রক্ষা পাইতে ৩০ শ ও ৩১ অধ্যায় বিবৃত্ত প্রণালাগুলি অবলঘন করা কওঁবা। কলেরা মহামারীর আকার ধারণ করিলে যাহাতে সাবধানে থাকা যায় এই জন্ম আমরা নিম্নে স্ক্রেপে এ সকল বিষ্ত্রের পুনরালোচনা করিতেছি।

- ১। পান করিবার এবং মূখ ও গাঁত গুইবার নিমিত্ত ব্যবহৃত জ্বল থেন স্কাল ফুটাইলা প্রয়া হয়।
  - ২ । স্থাক এবং উষ্ণ ধান্ত বাতীত অপর কোন থান্ত পাইবেন না।
  - ৩। শশা, ভরমুজ এবং অক্তাত কাঁচা ফলও বাইবেন না।
- ৪। ফেরিওয়ালার নিকট হইতে কোন জিনিষ ক্রয়ু করা বড়ই বিপজ্জনক, এরপ জিনিষ গরম জলে সিদ্ধ না করিয়া খাইবেন না।°
- । কলেরা রোগগন্ত ব্যক্তির ব্যবস্থত বিছানা, তোয়ালে, চাম্চে, বাসন, বাটি প্রভৃতি তাহার ধর হইতে বাহির করিয়া ফুটান জলবারা বিশোধিত না হওয়া পর্যান্ত কথনও স্পান করিবেন না।
- ৬। মাছি, পিপালিকা, তেলাপোকা প্রভৃতি ছারা কলেরা রোগের জীবাণু চারিদিকে বিভৃত হইয়া থাকে। উহারা যেন খাছ ব্স্তু স্পর্শ ক্রুলিকে। না-পারে, এইরণে ঢাকিয়া রাখিবেন। বিশেষতঃ রায়া করা খাছের উপরে যাহাতে কথনও মাছি বসিতে না পারে, তংপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইখে।
- গ। বাছা বা পানায় কোন বস্তুতে হাত দিবার পুরেষ ভালক্কুপে সাবান ও
  গরম জল দ্বারা হাত ধুইয়া ফেলিবেন।
- ৮ু। যে গৃহে বা যে পলীতে কলেরা সংক্রামক হট্যা উঠিয়াছে, সেই গৃহের বা সেই পলীর কোন ব্যক্তির সহিত সম্ভব হইলে মেলামিশা করিবেন না।
- । বিদেশে ভ্রমণকালে কুনজের ভোয়ালে, পানপাত্ত এবং অ্রান্ত আবশুক
  কিনিষ পত্রাদি সঙ্গে লইবেন; কারণ হোটেলের বা টেশনের জিনির প্তাদি
  ব্যবহার করা মোটেই নিরাপদ নহে।

#### ৩৩শ তাথ্যায়

# টাইফাস্ ও ডেঙ্গ্জ্রঃ প্রেগ

### ভাইফাস্ স্থন্ধ (Typhus fever)

তাইফাস্ অবের অনেক প্রকার নাম আছে, যেমন গারদের অব, ছর্ভিক্ষের অর । এই নামগুলি হইতেই এই অবে প্রকৃতি বৃথিতে পারা যায়, এবং বুঝা যায় বে যাহারা উপযুক্ত খাছ পায় না, জনাকীর্ণ অধায়াকর ছানে বাস করে, ভাহাদেরই এই বোগ হয়। ছর্ভিক্ষপীড়িত ছানে প্রায়ই এই রোগ মহামারীর আকার ধারণ করে।

নিশ্চয়রণে জানা গিয়াছে যে, টাইফাস্ জর শরীরের ও মাধার উকুণের 
ছারা এক দেহ হইতে জন্ম দেহে নীত হয়। ছারপোকা প্রভৃতি জন্মান্ত কীট
পতক ছারাও ইহা বাহিত হইতে পারে। টাইফাস্ জরাক্রাস্ত রোগীর মলমুত্র
দ্বিত খাছা ও পানীয় ছারাও এই রোগের বিভৃতি লাভ করা সম্ভব।

#### লক্ষ

উকুণ টাইফাস্ জরাকাস্ত কোন রোগীকে কামড়াইয়া কোন হছ ব্যক্তিকে কামড়াইলে পর ১২ দিনের মধ্যেই ঐ স্বস্থ ব্যক্তির হঠাৎ ঐ রোগ উপস্থিত হয়। প্রধান শীতকক্ষ হইয়া খুব বেশী জর উঠে, কখন কখনও বা প্রলাপও বক্তিত থাকে। চক্ষু লাল হয় ও চক্ষ্ হইতে জল পড়ে। তৃতীয় বা চতুথ দিনে জর ১০৪' ডিগ্রি, এমন কি ১০৫' বা ১০৬' ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ পর্যাপ্ত উঠিতে পারে। ডাহার পর চারি পাচ দিন ধরিয়া সকালে জর একট্ একট্ কম থাকে, কিছ কিলালে ১০৩' বা ১০৪' ফারেন্হাইট্ জর উঠে। সাধারণতঃ চৌদ্দ দিনের দিন হঠাৎ জর ছাড়িয়, বায়। জর ছাড়িবার সময়ে প্রচুর ঘাম হয়।

বোগের বিভীয় বা তৃতীয় দিনের পর শরীরে একপ্রকার ভাট বাহির হয়।
বাহতে ও কাঁধে এগুলি বেশ দেখা যায়। দাগগুলি প্রথমে হাম বলিয়া মনে
হইতে পারে। অলুদিনের পরেই প্রথমে যে দাগগুলি দেখা গিয়াছিল, তাহার
মধ্যস্থলে একটা নীল বিন্দু দেখা যাইবে।

#### চিকিৎসা

উরধে এই রোগ ভাল করিতে বা ইংর ভোগকাল কমাইতে পারে ধা।
৩১শ অধ্যায়ে টাইফয়েড অরের যে চিকিৎসা বর্ণিত হইয়ছে, টাইফাস্ রোগের
পক্ষেও ডাইাই সর্বোৎকৃষ্ট চিকিৎসা। রোগীকে স্বাদা শ্যায় শুইয়া থাকিতে
(২০০)

হইবে। শ্যাধানি গৃহের বাহিরে, ত্থ্য কিরণ ও বৃষ্টি হইতে রক্ষা পাইতে পারা যায় এমন বারান্দায় বা কোন আচ্চাদনের নিমে হইলে ভাল। বোগাকৈ প্রচুর ফ্টান জল ও ফলের রস পান করিতে দিতে হইবে। ভাতের মঞ্জ, ডিম, ঝোল (স্প) সেঁকা কটা, জাল দেওয়া ছুধ এই সকল খান্ত রোগাকৈ দেওয়া যায়।

## রোগ নিবারণের উপায়

যাহার। পরিছার পরিছ্র ভাবে বাস করে, যাহাদের কাপড় প্রভৃতি পরিষার, ভাহাদের বিছানায় বা কাপড়ে উকুণ থাকিতে পারে না, কাজেই ভাহাদের এই রোগ্ধ হয় না।

পাড়ায় কাহার টাইফাস্ জর হইলে, যাহাতে উকুণে না কামড়ায় সে
দিকে থুব লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যাহাদের ঐ জর হইয়াছে যদি ভাহাদের
সংস্পান আসিতে হয়, ভবে কিছুভেই ভাহাদের কাণড় জামা পরিবেন না, বা
ভাহাদিগের বিচানায় বসিবেন না, বা কোন মডেই রোগীর ব্যবহৃত টুপি, জুড়া,
মোজা প্রভৃতি ব্যবহার কবিবেন না।

রোগীর বিছানা ও বিছানার চাদর পরিছার করিতে হইবে। চুল ছোট করিয়া কাটিতে হইবে। রোগ মৃক্ত হইলে রোগীর কাপড়, জামা, বিছানা প্রভৃতি সিদ্ধ করিয়া বিশোধিত করিতে হইবে।

#### ডেব্ৰু জুব

মশক বারা ডেস্জর চারিদিকে ব্যাপ্ত হইয় পড়ে। ডেস্বিববাহী
মশকে দংশন করিবার তিন হইডে ছয় দিন পরে, রোগ প্রকাশ পরি।
রোগের আক্রমণ সাধারণতঃ সহসা উপস্থিত হইয়া থাকে। প্রথম শীত রোধ
হয়, এবং হাত পা অথবা পিঠ, এরপ কোন এক অলে দায়ণ বেদনা আরম্ভ হয়।
মন্তকের সমুধ ভাগে এবং চক্ষের পিছন দিকে খুব কামড়াইতে থাকে। চকু
কলে ও বক্তবর্গ ইইয়া উঠে। জরের তাপ ১০৩ ডিগ্রি হইতে ১০৫ ডিগ্রি
ফারেন্হাইট পর্যান্ত বৃদ্ধি পায়। ক্ষ্ধা মোটেই থাকে না বমন অথবা বমনোবেগ প্রায়ই দেখা যায়। শিশুদিগের প্রকাপ ও তড়কা হওয়া সম্ভব। তৃতীয়
দিবসে খুব ঘাম, অতিরিক্ত প্রত্যাব, কথন কথন বা উদরাময় হইয়া জর
ছাড়িয়া যায়। ইহার পরে রোগী ছই ডিন দিন ভাল বোধ করে, ভারপর
পুনরায় বেদনা আরম্ভ হয়, এবং জর্ম বাড়িতে থাকে। হাত, পা এবং মালায়
ক্র ক্রে গুটি প্রকাশ পাইতে পারে। বিতীয় বারের জর অল্পবালয়ায়ী হইয়া
ছাড়িয়া য়ায়।

#### ভিকিৎসা

বোগাকৈ সারাদিনরাত মণারার নাচে বিছানার শোহাইয়া রাখিতে হইবে; যেন মশক তাহাকে কামড়াইয়া রোগেই বাজ চারিদিকে ছড়াইবার হুযোগ না পায়। ভাতের মঞ্জ, অয় সিদ্ধ ডিম এবং ফল ব্যতীত রোগাকে অপর কোন পথা দিবেন না। রোগের, প্রথম অবস্থায় এক মাত্রা "ক্যাইর অয়েল" বা "এপ্সম্ সন্ট" সেবন করাইয়া দিবেন। মাথার য়য়ণার জন্ম মাথায় বর্ফ বা ঠাপ্তা কলের পটা দিবেন। শরীরের যে অফে য়য়ণা আছে সেই অফে সেঁক প্রদান করিবেন।

এই রোগ হইতে রক্ষা পাইতে সর্ব্যপ্তমে মশকের দংশন হইতে রক্ষা পাইতে হইবে। শ্যনকালে সর্বদা মশারী ব্যবহার করিবেন, এবং অমণকালে উহা সঙ্গে লইবেন।

#### C웨커 (Plague)

প্রেগ ইংরেজীতে রাক্ডেষ্ ও
বিউবনিক প্রেগ নামেও অভিহিত।
প্রেগ-জীবাণু নামে এক প্রকার বিশিষ্ট
জীবাণু ছারা এই রোগ বিস্তৃত হয়।
উক্ত জীবাণু প্রণম্মে ইহরে সঞ্চারিত
হইরা প্রেগ উৎপল্ল করে এবং পরে
পিশুর সহায়তার ইহর হইতে মহুল্লে
এই রোগ সঞ্চারিত হয়। প্রেগ
অভিশন্ন মারাত্মক ব্যাধি; ইহা মহা-



ইছুরের খারা বিউবনিক প্লেগ বিভ্ত হয়

মারীক্রপে ব্যাপ্ত হইয়া পড়িলে, অল্লকাল মধ্যে লক্ষ লক্ষ মন্তুয়ের প্রাণ সংহার ক্রিয়া থাকে।

#### রোগের লক্ষণ

প্রেণের জীবাণু শরীরে প্রবেশ করিবার পরে অভি সম্বর সাধারণতঃ তিন দিনের মধ্যে রোগ প্রকাশ পায়; শীতকম্প সহকারে হঠাৎ রোগ আরম্ভ হইয়া জরের তাপ অল্লক্ষণ মধ্যে ১০০ বা ১০৪ ভিত্রি হয়। জরের সঙ্গে সক্ষে মাধায় যন্ত্রণা, পিঠে ও হাত পায়ে বেদনা, বমন ও উদরাময় হইয়া থাকে। করেক ঘণ্টার মধ্যেই চক্ষ্ লাল এবং মুথের ভাষে ও আক্রতি অভিশয় ভয়াবহানও উৎক্ঠাপুর্গ হইয়া উঠে। কথন কথন জরের তাপ সহসা ১০৭ ডিগ্রি হইয়া থাকে এবং তক্তেপ অবস্থায় রোগী শীত্রই মৃত্যুমুধে পতিত হয়।

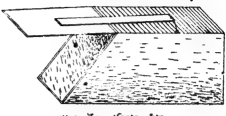
রোগের প্রথম র তা

অপেকারুত কম হইলে, জর

১০৪ ডিগ্রি পরিমাণ হয়।
বগল, কুচ্কি ও গলার

মাংসপিওওলি নানা আকারে
ফুলিয়া উঠে, এবং বড়ই

যন্ত্রণাদায়ক হয়। রোগ
বাডিবার সঞ্চে সঙ্গে ব্রোগী



গ্রাবের ইতঃ মারিবার কাঁদ

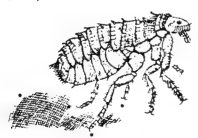
ক্রমশঃ ত্র্বল হইতে, থাকে এবং প্রলাণ বকিতে আরম্ভ করে।

কথন কথন অল্ল কৰেক ঘণ্টার মধ্যেই মৃত্যু হইতে পারে। এক জাতীয় প্রেগে শরীরের চামড়ার উপর কালো কালো দাগ পড়ে; সেইরূপ অবস্থায় তুই দিনের মধ্যেই মৃত্যু হয়। নিউমোনিয়া সংযুক্ত প্রেগে ফুস্ফুস্ বিশেষ ভাবে আক্রাস্ত হয়, এবং তুই তিন দিনের মধ্যে মৃত্যু ঘটে।

### প্রভীকার

এক প্রকার রস (Serum) ইন্জেক্সন্ করিয়া দিলে, প্রেগ রোগে খুব উপকার ২য়, উহা প্রেগ জাবাণুর বিষ নত্ত করিতে সাহায়ু করে। সহরে প্রেগ উপস্থিত হইলেই "হেল্থ অফিসারকে" আনাইতে হইবে। প্রেগ ধারা আক্রান্ত ব্যক্তিকে অভিজ চিকিৎসকের হণ্ডে অপ্ন করিবেন।

বোগাকে বিছানার শোয়াইয়া বাধিষেন, এবং গৃহের জানালাগুলি থুলিয়া দিবেন। তাহাকে যথেষ্ট শীতল জল পান করিতে দিবেন। জর ক্যাইকার নিমিত, ৩১শ অধ্যায় বর্ণিত প্রণালী অস্থ্যায়ী ঠাতা জল হারা গা°মুছাইয়া



ইছবের গাজের পিশু এই শিশু ছারা ইছবের দেহ ছইডে প্লেগজীবাণু মানব দেহে সংক্রমিত হয়।

দি বেন। মাথার উপরে ঠাক।
জলপটা রাখিবেন, এবং উহা বার
বার শাতল জলে ভিজাইয়া লটবেন।
ভাতের মণ্ড ও অর্ন সিদ্ধ ভিছ
প্রভৃতি পথা (৪৭শ অধ্যায় প্রটবা)
দেওয়া যাইডে পারে।

## *ব্*রাগ নিবার্ণ

কলেরার ক্রায় প্রেগ নিবাছণ করি-তেও সাধারণের উপকারার্থে সরকারী এবং ব্যক্তিগত সাহায্য প্রয়োজন। বৈ স্থানে প্লেগ মহামারীর আকার ধারণ করিয়াছে, সেই স্থানের রাজ-কণ্মচারী এবং জনসাধারণ সমৃদ্য ইতুর ধ্বংস করিবার জন্ম যথাসাধা চেটা করিবেন। বহু পূর্ব্ধ হইতেই জানা গিয়াছে যে মাহুবের প্লেগ ইইবার আগে ইতুরের প্লেগ হয়। ইতুর মরিতে আরম্ভ করিলে, উহার গাত্তের পিশুগুলি মরা ইতুর ছাড়িয়া মানব দেহে আশ্রয় লয়। প্লেগ রোগাক্রাক্ত ইতুরকে দংশন করিয়া উহাদের নিজ দেহে প্লেগ জীবাণু গ্রহণ করে, এবং পরে যথন উক্ত পিশুগুলি কোন মাহুবকে দংশন করে, তথন প্লেগ জীবাণু মাহুবের শরীবে প্লেবেশ করিয়া প্রেগ রোগ উৎপন্ন করে।

ষেখানে ইতুর নাই, সেখানে প্লেগ নাই। ইতুর খারিতে পটু এবদল লোকের রীতিমত ভাবে এই কাল করা উচিত। ফান, জাতিকল, বিষ, বিড়াল, এই সকলই ইতুর মারিবার কার্য্যকারী উপায়। কিছু খাছ্য ও শ্যাদি যাহাতে ইতুরে পাইতে না পারে, এইরূপ খানে রকা করা সর্বাপেকা কার্য্যকারী পদ্ম। ইতুর খাছ্য বাতীত বাঁচিতে পারে না। আরও যে বাড়ীতে ইতুর আছে সেই বাড়ার মেঝ ও দেওয়াল ভালিয়া ফেলিয়া, নৃতন করিয়া ইত্রে পর্ত্ত করিতে না পারে, এরূপ দেওয়াল ও মেঝ করিতে হইবে। সরকারী কর্মচারিগণ সহরের বিভিন্ন আংশে গুড় ইতুর পরীক্ষা করিয়া বলিতে পারেন, সহরের কোন আংশে প্লেগ হইয়াছে, কোন আংশে হয় নাই।

প্রেগ নিবারণের নিমিত্ত এক প্রকার টীকা দেওয়ার ব্যবস্থা হইয়াছে।
পরীক্ষায় জানা গিয়াছে যে উক্ত টীকা দেওয়া হইলে প্রেগের আশহা খুব কম,
এবং প্রেগ মারা আক্রান্ত হইলেও, যাহাদের টীকা হয় নাই, তাহাদের অপেক্ষা
শাহাদের টীকা হইয়াছে, ভাহাদের মধ্যে মৃত্যুর সংখ্যা খুবই কম। এই জ্লয়
কোন স্থানে প্রেগের আক্রমণ দেখা গেলেই বালক ও বৃদ্ধ সকলেরই উহা নিবাসিপের জ্লয় টীকা লওয়া উচিত।

ইছর মরাই প্লেশের পূর্ব স্চনা। এই জান্ত কোন পলীতে অকুমাৎ মরা ইছর দেখিতে পাইলেই বিশেষ সতর্ক হইতে হইবে। প্রথমে স্থানীয় হেল্খ অফিসারকে এ সংবাদ পাঠাইবেন। তাঁহার আগমন পর্যন্ত উহা রাখিয়া দিবেন, কিন্তু স্পাণ করিবেন না। পরে উহার উপরে কার্কলিক এাসিড ছড়াইরা দিয়া অথবা ফুটস্থ জল ঢালিয়া দিয়া উহা স্থানাস্তরিত করিখেন।

মেগ বহনকারী পিশুর দংগন হুইতে রক্ষা পাইতে, যে পাড়ায় প্লেগের রোগী আছে সেই পাড়ায় সম্ভব হুইলে ক্ষমণ প্রবেশ করিবেন ন!। প্রেগের সমরে পিশু হুইতে রক্ষা পাইতে ঘরের মেঝেতে কেরোসিন বা ফিনাইল ঢালিয়া দিবেন। দেওয়ালের নিম্ন ভাগে এবং গৃহের কোলে সাবধানে উহা ছড়াইয়া দিবেন। ঘরের মেঝেতে ফিট্কিরির গুড়া ছড়াইয়া দিলেও পিভ দুরীভূত হয়।

যে বাড়ীতে প্রেগ হইয়াছে, সে বাড়ীতে হাইতে হইলে প্রথম প্রেগের টীকা লওয়া ভাল। আরও আয়েল ক্লথের পোষীক (পা পর্যস্ত) পরিধান করিয়া যাওয়া ভাল, কারণ ভাহা হইলে :আর<sup>ু</sup> পিড চামড়ার উপর কামড়াইতে পারে বী।

নিউমোনিয়া সংযুক্ত শুপ্রেগ হইলে, ওশবাকারিণা ও ঐ রোগা বে ৰাড়ীতে থাকিবে সেই বাড়ীর সকলেরই পাতলা কাপড় ও তৃলা ছারা নির্মিত মুখদ্ পরা উচিত।

নিউমোনিয়া সংযুক্ত প্লেগ<sup>®</sup>স্কাপেকা জিধিক সংক্রামক। নিশাসের সহিত নাকের মধ্য দিয়া ইহার জীবাবু বিধেশ করে, এই জ্ঞুই এরপ মুখ্য প্রিতে **হই**বে।

#### ৩৪শ অপ্রায়

## বেরিবেরি

ব্দেশে বংসর হইল এই রোগটী এশিয়া মহাদেশের অনেক , স্থানে সাধারণ রোগ হইয়া উঠিয়াছে। এই রোগের লক্ষণগুলি বিভিন্ন:ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকারের। এই রোগে কাহার হাত পা আংশিক ভাবে অবশ হইয়া যায়, ও চামড়া অসার হইয়া পড়ে, বিশেষতঃ পায়ের নলার সমুখ দিকের এবং পাষের পাতার এবং অকুলির অগ্রভাগের চামড়াই এরপ হয়। রোগীর পা ক্রমশঃ শুকাইয়া থাকে, এবং পায়ের ডিম চাপিয়া ধরিলে রোগী যন্ত্রণায় আর্তনাদ করিতে থাকে। পদ্বয় আংশিকভাবে অবশ হইয়া যায় বলিয়া, রোগী টলিতে টলিতে চলে এবং শীন্ত্রই হাঁপাইয়া পড়ে। কোন কোন সময়ে হুংশিশুর অপন্দন অডিক্রত হইয়া থাকে। গলার স্বর অতিশন্ধ ক্ষাণ হয় এবং ক্থনও বা একেবারে বিস্থা যায়।

কাহার কাহার বেরিবেরি হইলে ভাহাদের হাত, পা, ও শরীর খুব ফুলিয়া যায়। ভাহাদের নিম্নাস লইতে খুব কট হয়। হৃৎশিও খুব ক্রত স্পন্দিত হয়। পায়ের গুলি চাপিয়া ধরিলে ভাহারা যন্ত্রণায় চাৎকার করিয়া উঠে। এই ছুই প্রকার বেরিবেরির কোন প্রকারেই জ্বর থাকে না; জিহ্বা পরিকার থাকে, মল পাতলা হইতে পারে, বা কোঠকাঠিয় থাকিতে পারে।

শরীরের অনেকগুলি সায়ু ফীত হওয়াই বেরিবেরি। উক্ত সায়ু দারা যে বেঁ মাংসপেশী চালিত হয়, সায়ুগুলি ফীত হইবার ফলে সেই সেই মাংসপেশীও আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে অক্রপা হইয়া পড়ে। অহুভব করিবার সায়ুসমূহ বর্জমান থাকায়, ফাতির জান্ত বেদনা অহুভ্ত হয়। ঐ ফীতির জান্তই রক্তবহা শিরার সায়ু বিকৃত হইয়া উহা হইতে রস বাহির হইয়া আইসে ও ভজ্জন্ত হাত, পা, ও দেহ রসে ভার হইয়া ফুলিয়া উঠে।

#### বেরিবেরির কারণ

ক্ষের ছাঁটা চাউল যাহার। প্রধান থাছারপে ব্যবহার করেন, সাধারণ্ড: তাহাদের মধ্যেই বিশেষভাবে বৈরিবেরির প্রকোপ দেখা যায়। রাসায়নিক পশুকুগদ করিয়া জানিতে পারিয়াছেন যে চাউলের বহিভাগ ও মড্যুকুর ভাগি একই প্রকার প্রবা নহে। চাউল ছাটিলে উহার বহিরাবরণ দূর হইয়া যায়। চাউলের বহিরাবরণ বলিভে আমরা চাউলের ধোনা বা তুষের কথা বলিভেছি (২০৬)

না। ধানের ধোসার তলার চাউলের উপরে বে একটা স্কুলাল আবরণ থাকে, আমরা তাহারই বিষয় বলিতেছি। উক্ত লাল আবরণে দেহের পৃষ্টিকর অতিশয় সার পদার্থ রহিয়াছে। চাউল ছাটুলে উক্ত লাল রঙের বহিরাবরণ বাহির হইয়া যায়। চাউলের উক্ত লাল বহিরাবরণ অক্তান্ত খাছেও—বেমন, শিমের বীচিতে—পাওয়া যায়। এই জন্ত ছাটা চাউল ধাইলেও বাহারা মাছের সকে শিম ও বিভিন্ন শাক্ষমব্জি ব্যবহার করেন, তাহারা বেরিবেরি বারা আক্রান্ত হন না।

ছোট ছোট শিশুদিগেরও বেরিবেরি হয়; কোন কোন স্থানে বিশেষতঃ মনিলা সহরে এক বুৎসরের নিমু বয়স্ক যে সকল শিশু মারঃ যায়, ভাহাদের মধ্যে বেরিবেরি রোগেই মার। যায় অধিক। এ কথা সভ্য যে শিশুরা কলেচাটা চাউল পায় না, কিন্তু ভাহাদের মায়েরা ধাইয়া থাকেন। কলেচাটা চাউল মাতার প্রধান পাছ হইলে তাঁহার ত্য়ে চাউলের উপরের লাল আবারণ জাতাঁয় থাছের অভাব হইবে। ঐ জাতীয় থাছা মানব শরীর স্থা রাধিতে বছই প্রোজনীয়। এই জান্ত যে সকল শিশু ঐরপ ত্য়ে পরিপুষ্ট ভাহাদের শৈশব হইতেই বেরিবেরি হয়।

শিশুর বেরিবেরির লক্ষণ:—মাতৃ ত্য়পায়ী শিশুদিগেরই বেরিবেরি হয়।
ভাহাদের বয়স য়য়ন কেবল ত্ইমাস সাধারণতঃ তখনই এই রোগ দেখা য়য়।
শিশুর বেরিবেরি হইলে ভাহাকে কয় মনে হয় না; কারণ ভাহার গাল ত্ইখানি
ফাত থাকে, সে খুব খায়, এবং হছ শিশুর মত হাসে ও খেলা করে। কিছ
উহার নাক ও মুখ নাল হয়, শিশু অয়ির হয়, য়ুমাইতে পারে না, ও ভাহার
গলা বিসয়া য়য়। কোন কোন অবস্থায় হঠাৎ শিশুর কাদিয়া উঠাই, ইহার
প্রথম লক্ষণ হয়, এবং যে পর্যান্ত না তড়কা হয়, বা কয়েক ঘণ্টার মধ্যে মরিয়া
য়য়য়, সে পর্যান্ত কেন্দনের মাত্রা ক্রমেই বাড়িতে থাকে। বেরিবেরির হইলে
শশুদের স্বাস-কট্ট উপস্থিত হয়। শিশু আক্ষেপ করে ও দীর্ঘ নিশাস ফেলে,
মুথমগুল লাল বর্ণ হয়, এবং নিখাস ও নাড়ী ক্রত বহিতে থাকে। আদৌ জর
থাকে না। অসুস্থান করিলে জানা ঘাইবে, শিশুর মাত্রা কেবল কলেচাটা
চাউল খাইয়া থাকেন।

### নিবারণের উপায়

উপরে যাহা যাহা বলা হইল, ঐ সমন্ত বিষয় হইতেই বেরিবেরি নিবারশের উপায় সম্বন্ধ স্পষ্ট বুঝিডে, পারা যায়। কলেছাটো চাউল না খাইয়া সাধারণ আ-ছাটা বা ঢেঁকিছাটা চাউল খাইলেই হইল। থাওয়া পরার কর্ম না বাড়াইয়াই উক্ত রোগের আক্রমণ হইতে সম্পূর্ণরূপে রক্ষা পাওয়া যায়। কলে- ভাটা, আ-ছাটা বা তে কিছাটা চাউলে সমান ভাবেই কুধা নিরুত্তি হয়। চাউলের লাল অংশ ছাটিয়া ফেলা আরম্ভ না হইলে, এই দেশে কথনও বেরিবেরির উৎপাত দেবা যাইত না।

যাহার। বেরিবেরির কারণ কি ভাহা বুঝেন, তাঁহাদের অপরকে কলেছাটা চাউল থাওয়ার কি বিপদ, ভাহা বিশেষরূপে বুঝাইয়া দেওয়া আবশুক। কলেছাটা চাউল অপেকা আ-ছাটা বা চেঁকিছাটা চাউল সকল অংশে ভাল বঁলিয়া আদেশ দেখাইবার জন্ম সকলেরই আ-ছাটা বা চেঁকিছাটা চাউল থাওয়া উচিত। সকলেরই বুঝা প্রয়োজন যে কেবল মাছ ও ভাতের উপরে নির্ভর না করিয়া, ভাল ও ভাটি প্রভৃতিও ব্যবহার করা আবশ্যক। উহাও বাদ্যের প্রয়োজনীয় অংশ।

## প্রভীকার

বোগ সাংঘাতিক আকার ধারণ না করিলে, উপরে লিখিত নিবারণের উপায় অবলম্বন করিলেই আরোগ্য লাভ হইবে। রোগের কঠিন অবস্থায় একটা উষধের ব্যবহার করিতে ২ইবে; উক্ত ঔষধ চাউলের বহিরাবরণের সারাংশ হইতে প্রস্তুত হইয়াছে।

টাকা:--বেরিবেরির চিকিৎসা--নিমে বেরিবেরির আরও এক প্রকার **চিকিৎসা প্রণালী** এদত্ত হইল। বেরিবেরির প্রথম লক্ষণগুলি দেখিয়াই বেরিবেরি হইয়াছে বৃঝিতে পারা আবশুক, কারণ রোগের প্রথমেই চিকিৎসা चात्रछ इहेटल क्ल ভाल इश्, এवः द्वागी । चादागाना कदा । विधाम, मर्फन, উঞ্পাদম জন, পেটে প্রায়ক্তমে উষ্ণ ও শীতল দেকৈ প্রভৃতি দারা বিভিন্ন উপদৰ্গ দৃর করাই এই প্রশালীর প্রধান কার্য। ক্যাষ্ট্র অয়েল বা কিছু দেলাইন ল্যাক্সএটিভ বাবহার করিয়া কোষ্ঠ পরিষ্ণার রাখিতে হইবে। মানবদেহের भुष्ठित वक्क याश याश श्राक्षम, नमल श्रामा कतिएक (हेहा कतिएक इटेरव) থে দ্রব্য মিশাইলে তালের রস প্রভৃতি গাঁজিয়া উঠে (Yeast) পথ্যের সহিত ভাহা থাকা প্রয়োজন। উহার ছোট এক চামচে বা বড় এক চামচে ফুটস্ক ছম্মে দিয়া স্থাত্ করিবার জ্ঞা কতকটা সর দিয়া নাড়িয়া আহারের শেষে থাইতে ইইবে। নিম্নলিখিত খাদা বেরিবেরি রোগীর পক্ষে উৎক্সাই বলিয়া বিবেচিত হয়। নরম আধ সিচ্চ ডিম, টাট্কা হুধ, ভাটি, মটরভাটি, শিম, মসুর ভাল, লেবুর রস, আথবোট, এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে সংগৃহীত ভিটামিন। রোগীর সকল লকণ দুরীভূত হইলেও কয়েক সপ্তাহ খাদ্য সহছে এরপ সভর্ক হইতে হইবে.-প্ৰকাশক !

#### খাল্যের বিভিন্ন উপাদান

ভারতবর্ষে যে সকল কালরিক ও ভাইটামিন্ সংযুক্ত সাধারণ বাস্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে প্রতি আউজে গ্রাম্ হিসাবে সেই সকল বাজের প্রোটিন্, তৈল ও চক্ষি এবং বেতসার ও শক্রীর পরিমাণ প্রদণিত ইইল।

ু পাজ ভাবোর নাম	প্রোটিন	े टेडन	খেতগার	• কালরিক	ভাইটামিন্					
গাল জবোর লাম		শ ও চর্কি	ও প্রকর		4	ধ	গ্	ঘ		
হৃত্ব ও হৃত্ব স্থান্ত পাস্থ										
গো-ছ্ৰ	8 4° •	3.∙≤	7.00	74	*xx	xx	x	x		
মাতৃ-হগ	•.85	>,∉∙	•194	26	x to xx	_ x	x			
ननौ	• " 9 •	€.58	7.58		xxx	×		x		
প্ৰির	9.0€	<b>6.</b> p.p.	• ' • •	>>>	xx	V.L				
<b>ঘো</b> শ	• . >4	• ' • b-	7.88	>-	x	x	x			
. দৰি	2.8•	7. • •	• 6	36.5	xx	x	x			
ছাগ-হ্য	2.52	7.70	2.57	₹•	xxx	x	x	x		
মহিব-তৃগ্ধ	2.06	<b>२</b> .१८	2.58	۰0	xxx	x	x	x		
ডিখ	۵.45	₹'≥٩		82	xx	xxx		x		
মাখন ও ঘি		50,70		₹•₽	xxx	•		x		
উদ্ভিজ্জ-তৈল										
নারিকেল তৈল		₹₽.••		2 4 2	x	0	0	VL		
জিন্জেলি তৈল		₹₽.••		२४२	V.L	0	0	0		
ষদিনার ভৈল		<b>5₽.</b> ••		२ <b>१</b> २	V.L	0	۵	•		
চিনেবাদাম ভৈল		۶p.••		<b>૨૯૨</b>	V.L	0	, 0	V.L		
জনপাই তৈল		₹₽.••		२६२	V.L	0	0			
ৰূপোদ ভৈল		₹₽'••		₹ € ₹	V.L	c	0			
শর্করা ও খেতদার										
চিনি			59.P3	2.p-	0	0	0			
• <b>•</b> •	• ' •b-	4	₹€*••	> •	0	V.L	0			
मधु •	•.>>		<b>२•</b> :२)	٠٢)	V.L	V.L	, 0			
	۶.۶۴	• ' • 8	₹₹.••	29	0	0	, 0			
	• .8 ≤	•.7@	6.50	२৮	-	×	x.	,		
	• • • €	•2	২৪'৮৩	3	• 0	Ô	0	•		
Beng. H. L. F_]	Beng. H. L. F-14									

	" প্ৰোটিন	ভৈশ	খেতসার কালরিক ও শর্করা		ভাইটামিন্			
ধাভ জ্বোর নাম		ও চর্ম্ব			<b>4</b>	থ	গ	ঘ
শক্ত ও ৰাভাগি		•						
· <b>আঁ</b> টা	೨.୭∙	• ' € 8	३०∵७€	>• <	x	xx	0	
ময়দা	9.78	• 109	52.68	2 • 5	0	V.L	0	•
আ-ছাটা চাউন	7.00	• `•৮€	२२.०॰	22	V.L	x	O	
ছাটা চাউন	2,45	0.70	50.05	130	0	V.L	0	
বাজ্রি	2 96	● 18 h	२७.७€	2.3	x to xx	xx	0	
কামু (Cambu)	Q.#8	۶.۹۶	75.8•	>•€	x x	xx	0	
ছোলাম	5.5.	2.24	25.40	2 + 2	x	xx	0	
यह	9.09	68.2	79.67	>>€	x	xx	0	
<b>ভূ</b> ট্টা	5.70	• '85-	२०.৮०	36	XX	xx	0	
य व	5.00	• -00	28.₽●	90	0	x	0	
ऋगो	8.50	۰ . ههـ	28.5●	b-•	x	xxx	0	
চাউলের ক্রা					x	xx	0	
ভাল, মটর ও শিম	τ							
টাট্≉া শিষ	<b>२.</b> ७७	•.22	<i>⇔</i> .8≰	७१	x	xx	XX	
" ফরাসী শিষ	8 <b>)</b>	۵۰۰۵	7.00	ъ	x	xx	xx	
ভাषा कगारे	2.04	•159	8'94	46	x	ж	0	
্ডাল	₽.€•	• . 5 5	<i>7</i> ≈ . ≤ •	> •	x	ХX	0	
ছোলঃ	6.40	7.00	76.00	36	x	XX	0	
ছোয়া শিম	∌.∻•	8'9•	5.60	22 <b>&gt;</b>	x	ХX	0	
,ৰাদাম ও বীজ					,			
নারিকেল	7.97	28.07	4.50	369	х	XX	0	
চিনেবাদাম	9.00	20.55	<b>₽.</b> ⊅•	200	V.L	xx	0	
আৰবোট	a.p6	75.55	৩.৯৬	<b>₹</b> \$\$	V.L	xxx	0	
ভিবি ্	@.8•	3.€∘	9.00	785	x to xx	ж	0	•
মৃল ও শিক্ডলাত						•		
ণোল আলু	0.40	8	₽.7€	৩৬	V.L	x	x to	xx
ৰিট	• .98	0.00	2.44	۾	V.L	x	x	

with the same of the	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	रिडम	খেতদার			ভাইটামিন্			
ংগি দ্বোর নাম	প্রোটিন	ও চর্কি	কালরিক ও শর্করা	ক	খ	• গ ঘ			
ছিলার	۰.۶۵	• '• 0	2.+4	•		xxx	xx		
८भेशाक	ଂଓବ	• • • •	0.09	25	V.L	xx	x		
র উন	7.55	٥.•٥	٠٤. ٩	8 •	x	x	жж		
ক্যারোট্	• ' २ ৫	0.02	२ २ ७	> •	x to xx	хх	xx otx		
প্ৰাঙু শাক	0,42	٥٠٠٥	\$P@	>8	x	x	xx		
মৃকা	∘ . 5₽-	• . • @	• · > b	¢	Ų.L	x	x		
<b>∨9</b> ₹	• .≎8	್ಟ್ರಿ	2.5€	•	V.L	xx	x		
মেটে আলু	0.67	• • • ৬	4.07	<b>3</b> P		<b>%</b>	x		
টাট্কা মূল	• ' <b>€</b> •	• '• '9	৬.৩•	३्र		x	x		
সবুজ পুরুজ									
* বাঁধা কপি	ود. ه	0.00	5189	•	xxx	xx	XXX		
<b>লে</b> টিউস্	ړی. ه	الاه · · •	• . 4 8	8	хх	xxx	xx		
সোধা	o.6?	0.00	• %> <	৬	xxx	xxx	xxx		
ওলক্ষপি	7.97	٠,٥ ١	2.44	20	xxx	XXX	xx		
অকান্ত শাকসব্রি	<b>F</b>				•				
টক্ কেগুন	o.5 o	٠.٠٥	5789		xx	xxx	XXX		
mal.	• 15 9	•.•5	o 16 9	•		x	xx		
লাউ	۰٬۶۳	a ' o <b>O</b>	o 18 ¶	٩		x	X.		
ৰেগুন	• . এ৪	• . • 5	7.88	ь		x	x		
<b>ভূলক</b> পি	• 168	• * • %	7.64	>	x	x	х		
<b>ে</b> ট রশ	0.49	• .00	7.40	2.5		x	x		
এস্পারাগাস্	• .@p.	7.00	وي. و	> 8	X	xxx	x		
পটল	•.52		• .09	5		x	x		
টটিকা কোমল:য	म .								
আতা	٠.٠	• • • ৬	<b>⊘.</b> € 8	. >4		x	·x		
কল#	8 €	• • • •	૨ ૨ ૨૭	>>	V.L.	x	• x		
আসুর	5.23	••••	9.30	>9		<b>x</b> .	V.L.		
<b>লে</b> বু	•.>8	•, 28	طط: ه	¢	•	x	XXX		

	e and Gray	ভৈল বেভসার		6	ভাইটামিন্			
ধান্ত ভ্ৰব্যের নাম	Cच्याण्न	ও চর্কি	কালরিক ও শর্করা	क	থ	গ	,	
ক্ষলালেবু	•*₹€	0.00	<b>२</b> · ७३	<b>ે</b> ર	х	x	xxx	
দারিস্ব	٠.7٤		•.75	2		x	x	
<b>ভানার</b> স	•.22	•.•>	₹19€	25			ХX	
ভরমূজ	•.22	• • • •	7.5.	>			<b>x</b>	
পেশে	•.79		0.70	>	x	x	ХX	
निष्ट	•160	****	7.50	25		, x	xx	
ভাষ	• ' • 8	• ' २ २	€.5•	રું	x		жx	
পেয়ারা	•.09	• ' 2 •	<b>२</b> :२१	>5		x	x	
क्षान क्ष								
থেঁজুৰ	• .84	• '• ৩	73.40	۲۵		x	0	
ভূ <b>মূৰ</b>	• '6%	•.78	74.55	49		x	0	
কুল	• . 128	4	22,80	•		x	0	
কিদ্মিদ্	• '&2	•.•೨	74.05	90		x	0	
<b>েউভূ</b> গ	وه. •		<b>64.</b> 4	৩৭		x	x:	

ভিনটা (xxx) অর্থে ''ৰধিক মাত্রা", তুইটা (xx) অর্থে ''পরিমিত মাত্রা", একটা (x) অর্থে ''অল্ল মাত্রা", শূক্ত (0) অর্থে "কিছুই নাই", এবং (V,L) অর্থে "ক্তি সামান্ত মাত্রা" বুঝার।

ভাই ীমিনের ঘরে বেধানে কিছুই লিখিত হয় নাই, সেধানে এই বুঝিতে হইবে বে, ভাইটামিনের যাত্রা পরিমিত করা হয় নাই। কালরিকের মাত্রা পূর্ব সংখ্যায় প্রকাশ করা হইবাছে। এক আউল সমান ২৮'ও গ্রাম্।

#### ৩০শ অপ্রায়

# অন্ত্রমগ্যন্থ পরাঙ্গপৃষ্ট. কীট ও ক্রমি

আনিব দেহে নানা প্রকার কাঁট বাস ক্রিতে পারে। তন্মধ্যে কতক-গুলি বিশেষ অনিষ্টকর; কতকগুলি তত অনিষ্টকর নহে। এই অধ্যায়ে সাধারণ কয়েকটার বিষয় আলোচিত হইবে।

#### গোলাকার ক্রমি (Round worms)

ইহা গোল কমি বিশৈষ। ইহার ছই দিক সক্ষ এবং দৈঘো চারি হইতে ছয় ইঞ্চি। সাধারণতঃ ইহারা কুজ আছে থাকে ব্টে ক্ষিত্ত পাকস্থলীতেও উহারা প্রবেশ করিতে পারে—কখনও উহা বমনের সহিত বাহির হয়, কখনও গলা বাহিয়া উঠে। কখনও হয়ত খাসনালীতে প্রবেশ করিয়া শিশুদিগের দম আটকাইরা দেয়। শিশুদিগের পেটে আর ছই একটা কমি থাকিলে কোন লক্ষণ প্রকাশ না পাইতে পারে। ক্ষ্মা হ্রাস, এবং বমনোছেগ শিশুদিগের ক্ষমির সাধারণ লক্ষণ। কোন কোন সময়ে শিশুগণ তলপেটে বেদনার কথা বলো। শিশুদের নাক চুলকান এবং দাঁত কড়মড়—ক্সমির লক্ষণ। অণুবীক্ষণ খারা শিশুর মল পরীক্ষা করিলে, শিশুর পেটে কৃষি আছে কিনা চিকিৎসক তাহা পরিছার ব্রিতে পারিবেন।

শিশুদিগের কৃমি নিবারণ করিবার উৎকৃষ্ট পথা নির্দেশ করা যাইতেইছ; ছপুরবেলা উহাকে একমাত্রা, ক্যাষ্টর অয়েল খাওয়াইয়া দিউন; ঐ দিইস সন্ধান বেলা আর্দ্ধ গ্রেণ স্যান্টোনিন্ সেবন করিতে দিবেন। শিশু যাহাতে সহজে খায়, এই জন্ত উহাতে একটু চিনি মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে তৎপর দিন সকাল বেলা পুনরায় আর্দ্ধ গ্রেণ, এবং ছপুরে আবার আর্দ্ধ গ্রেণ স্যান্টোনিন্" (Santonin) দিবেন। শেষবারে "স্যান্টোনিন্" দিবার ছই ঘণ্টা পরে পুনরায় একমাত্রা ক্যাষ্ট্র অয়েল খাওয়াইবেন। যে ছই দিন উপরি-উক্তর্রাণালীতে উর্দ্ধ খাওয়নে হইবে, সেই ছই দিন শিশুকে ভাতের মণ্ড ও ডিম ব্যতীত অপর কোন শাকস্ব্রি খাইতে দিবেল না। আহার সংযত না করিলে স্যান্টোনিন্ দারী পেটের সমন্ত কৃমি বিনই করা আসন্তব।

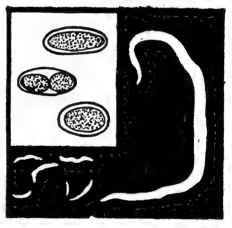
কুমির উপত্রব বিশেষতঃ শিশুগণের পক্ষে অবস্থাবী। এই° জয় ভাহাদিগকে প্রতিবংসর ছুই একবার উপরি-উক্ত প্রশানীতে স্যান্টোনিন্ প্রদান (২১৩) করা কর্ত্তর। কারণ পেটে বেদনা বা বমনোছেগ না থাকিলেও, অল্লমধ্যস্থ দামান্ত তৃই একটা কৃষি শিশুর পরিপাক শক্তির ও দেহে থান্ডের শোষণ ক্রিয়ার বাধা স্করায়, এবং এটরণে উহার স্বাস্থ্যসাভ ও পৃষ্টিসাধন সম্ভব হয় না।

স্যান্টোনিন্ বিষাক্ত ঔষধ, তাই শিশুদিগকে অতিরিক্ত মাত্রার দিবেন না। দ্যান্টোনিন্ দেবন করিবার কালে, প্রস্রাবের বর্ণ হলদে হয়, এবং সকল বৃস্তুই হলদে দেখায়, ইহাতে চিস্তিত ইইবার কোন কারণ নাই, কেননা অল্পকাল মধ্যেই উহা কাটিয়া যায়।

## গোল কৃমির আক্রমণ প্রতিরোপ্র

অনেকের এইরপ ভূল
ধারণা আছে যে, 'গোল কুমিগুলি আপনা হইতেই অল্পে
ক্ষের। কুমির অদৃশু ভিঘাণ
বাল্প ও পা না যে র সহিত
শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে।
পেটের মধ্যক কুমিকীটগুলি
প্রাচর ডিম পাড়িয়া থাকে,
এবং উহারা মকের সহিত
বহির্গত হয়। মলের সহিত
বিঃশত ডিহগুলি, মাঠে, জলাশরে, শত্য ও স্ব্লিক্ষেত্রে
স্কাথ ছড়াইরা পড়ে।

কৃমি পরিহার করিবার নিমিত্ত সর্বলা দিদ্ধ জল শীতল



অন্তৰ্যান্থ পরাজপুট কটি ও কৃষি

করিয়া পান করা কঠবা। বাজার হইতে ক্রীত শাকসবৃত্তি ভালরপে পাক করিয়া ভোজন করিবেন। ফলগুলি ফ্টড জলে কিছুক্ষণ ফেলিয়া রাখিবার পর খোসা ছাড়াইরা খাইবেন। শিশুকে মুখে আকুল দিতে দিবেন না, কারণ ভাহাদের ময়লা হাজে ধূলির সহিত অনেক কুমির ডিম ও নানাপ্রকার রোগের জীবাণু থাকিতে পারে। শিশুরা ধাহা মুখে দিভে চাহে, ভাহাদের প্রায় সকল জিনিবেই কুমির ডিম্ব থাকিতে পারে।

কুকুর ও বিড়ালের উদরে সর্বপ্রকার কুমি দেখিতে পাওয়া যায়। 'বখন কোন কুকুর বা বিড়াল, কোন শিশুর হাত চাটে, তখন ঐ কুমির ডিম্ব শিশুর হাতে লাগিয়া থাকে। পরে ঐ হাত মুখে দিলে বা উহার ছার। কোন খাছ গ্ৰহণ করিলে, কুমির ভিম্ব শিশুর মুখে প্রবেশ করে। এই বৈদালকে গৃহে আসিতে দেওয়া এবং কোন মতে উহাদিগকে শিশুর হাত, পা চাটিতে দেওয়া উচিত নহে।

#### প্ৰকৃতিয়াম বা বজক্ৰমি (Hookworm disease)

কোন কোন স্থানে প্রতি দশ জন লোকের মধ্যে নয় জন বক্সকৃমি ছারা আক্রান্ত। এই রোগের প্রতীকার সর্বাণেক্ষা সহজ, অথচ ইহা অতিশন্ত ব্যাপক। পূর্বে কোন কোন স্থানের লোককে স্বভাবতঃই অলস এবং অবর্দ্ধণা বলিয়া বোধ হইত, কিন্তু পরে দেখা গেল যে, বক্রকীট ছারা আক্রান্ত বিলিয়াই তাহারা ত্র্বল এবং এরপ কর্ম বিম্ব; আবার উক্ত,রোগ প্রতীকারের এবং নিবারণের বন্দোবন্ত করিতেই দেখা গেল যে, যাহাদিপকে পূর্বে অলস ও উদ্যামহীন বলিয়া মনে হইত, ভাহারা পুনরান্ত বেশ পরিশ্রমী ও উৎসাহা হইরা উঠিয়াছে।

বক্রকৃমি কৃত্র, গোলাকার ও বেতবর্ণ। উহার দৈঘা এক তৃতীয়াংশ ইঞ্চি হইতে অন্ধ ইঞ্চি পর্যান্ত এবং এক গাছা সাধারণ সেলাই করিবার স্থভার , ভাষ মোটা। এক গাছা সাদা ফুডা লইয়া, আধ ইঞি লখা এক এক টুকুরা ৰবিয়া কাটিলে, ঐ টুক্রা গুলি দেখিতে বক্ত কুমির স্থায় হইবে। কি শিশু, কি বয়ন্ত, সকলের শরীরেই এই ক্ষত্র ক্রমিগুলি প্রবেশ করে। কথন কথন উহারী সংখ্যাম খুব কম থাকে, কেবল পনের বিশ্দী দেখা যায়। আবার কখনও বা একই সময়ে কাহার অন্তে কয়েক হাজারও পাওয়া যায়। উহারা পেটের নাড়ীর উপরিম্ব সূক্ষ আবরণীতে লাগিয়া থাকে, এবং-শরারের রক্ত हिषया नया। एमट्ट्र बक्त हिष्या नहेबाई छैटाता निवृत्व दय नाः कथन कथन পেটে এইরূপ ক্ষতের সৃষ্টি করে যে, স্বাদাই তাহা হইতে রক্ত নি:মৃত হইতে থাকে। এইরূপ স্বলা রক্তক্ষরণ, এবং তৎসঙ্গে বক্রকুমি হইতে উৎপন্ন বিষ মাত্রুবকে ক্রমশ: দুর্বল ও রক্তহীন করিয়া ফেলে। তাহার জীবনীশক্তি এত किया यात्र दा, खेळाळ बाधि वित्वबंदः क्या त्रांत्र महत्त्वहें त्रहे वाकित्व আক্রমণ করিতে পারে। শিশুগণ বক্রকুমি বারা আক্রাপ্ত হইলে পাণু বর্ণ ও কুলকার হইয়া পড়ে। তাহাদের শারীরিক ও মানসিক উভয়ের বৃদ্ধি দ্রাস প্রাপ্ত হইয়া যায়। শারীরিক বর্জন এতদুর হ্রাস পায় যে ১৮ কি २० বৎসরেষ যুবককে, ১০ কি ১২ রৎপরের শিশুর ভায় দেধায়। কোন বালক ব্রুক্সমি দারা অতি মাত্রায় আক্রান্ত হইলে, সে লেখাপড়ায়ও পিছনে পড়িয়া যায়।

বজকুমি জনিত ব্যাপ্তির সুস্পষ্ট লক্ষণ

শরীরের চর্ম্মের পাণ্ডুরতা, অলসতা, পাকস্থলীতে মাঝে মাঝে বৈদনা, মানসিক জড়তা, মাটী বা চূণ খাইবার কুপ্রবৃত্তি প্রতিপর লক্ষণ সারা কোন শিশু বা বয়ছ ব্যক্তি বাতাবিক বক্তক্সমি ছারা আক্রান্ত হইয়াছে কিনা, ব্রিতে পারা যাইবে।

কোন চিকিৎসক অণুবীক্ষণ, যন্ত্ৰ খারা পীড়িত ব্যক্তির মল পরীক্ষা করিলে, বক্তক্ষমি হইয়াছে কিনা নিশ্চয়রূপে বুঝিতে পারিবেন।

পায়ের তলা ও পায়ের জঙ্গুলির মধ্যভাগ চুলকান এই রোগের আর একটী লক্ষণ; পায়ের চামড়া দিয়া শরীরের মধ্যে যথন বক্রকৃমি প্রবিষ্ট হয়, তথন এরপ চুলকানি হইয়া থাকে।

### বজকুমির বিস্তার ও উহার নিবারণ

বক্রমা ভূষ মধ্যে থাকিয়া অসংখ্য ডিম্ব প্রস্ব করে। মলের সহিত্ত উহারা পড়িয়া যায়, এবং যে স্থানে নল নিক্ষিপ্ত হয়, সেই স্থানে উহারা চড়াইয়া পড়ে। তথায় ডিম্বগুলি বড় হইছে থাকে, এবং দশ দিনের মধ্যে একটা ক্ষুদ্র কাটের আকারে পরিশত হয়। ঐ সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কাটি মাঠে, বাগানে ও গৃহ প্রাপ্তনে চড়াইয়া পড়ে। উহারা শাকসব্জি ও অলের মধ্যেও থাকিতে পারে। কাঁচা কোন শাকসব্জি থাইলে বা অসিদ্ধ জল পান করিলে সেই সঙ্গে উহারা শারীরে প্রবেশ করিতে পারে। অধিকাংশ লোকই নয়পদে চলিবার নিমিন্ত উহা বারা আক্রান্ত হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বক্রকৃমি কাঁট মাটী স্ইতে হাতে এবং পায়ে ও নিত্তের অনার্ত্ত অংশে লাগিয়া চামড়া ভেদ করিয়া শরীরে প্রবেশ করে। চামড়ার মধ্যে একবার পথ করিয়া লইতে পারিলে উহারা অল্পেনা পৌছিয়া বিরত হয় না; তথায় অল্পের স্থল্ম আবরণী কামড়াইয়া থাকে, এবং রক্ষু চ্বিয়া লয়।

এই রোগ নিবারণ কলে সক্ষপ্রথমে মল ধারা মাটী দ্যিত করা বজ করিতে হইবে। এই উদ্দেশ্তে পৃথক শৌচাগার নির্মাণ করিয়া উহা ব্যবহার করিতে হইবে। সাধারণত: যাহারা বক্তকৃমি ধারা আক্রান্ত হয়, তাহারা যদি মলমূত্র ধারা জমি দ্যিত না করিয়া শৌচাগার ব্যবহার করে, তবে উক্ত ব্যাধি সংক্ষেই সম্পূর্ণ দ্রীভৃত হইতে পারে। যতদিন লোকে মাটিতে এবং এক্নপ পাষধানায় মলত্যাগ করিবে যেধান হইতে রৃষ্টি, পক্ষী, শৃকর, মাছি, ও মুরগী প্রভৃতি ধারা সহজেই এ মল চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িবে, ততদিন এ বোগ নিবারণ করা যাইবে না।

শোর্চাগারে এরপ বাল্তি ব্যবহার করিবেন, যাহা ঢাকিয়া রাখা সম্ভব হয়। উক্ত বাল্তি প্রতিদিন পরিষ্ণার করিতে হইবে। বাল্তির ময়লা কোথায়ও যাটির উপরে না ঢালিয়া মাটির নীচে গর্ভ করিয়া পুতিয়া রাখিবেন ষদি শৌচাগার প্রস্তুত করা এবং ষাহাতে মলে মাছি বসিতে না পারে ময়লার পাত্র এরপ করা সন্তব না হয়, তবে মাটিতে প্রথমে একটা গর্ত করিবেন। ভারপরে একটা বড় রক্ষমের কাঠের বাল্ল সংগ্রঃ করিয়া উহার তলদেশে একটা বড় ছিল্ল করিবেন, এবং বাল্লারী সর্প্রের উপরে উল্টাইয়া রাগিবেন, এবং বাল্লোর নাচে চারিদিকে মাটি দিয়া ভরাট করিয়া সমস্ত ফাঁক বন্ধ করিয়া দিবেন গ্লেন এরপ কোন ফাঁটাল না থাকে মাহার মধ্য দিয়া মাছি প্রভৃতি প্রবেশ করিতে পারে। বাল্লো যে বৃহৎ ছিল্ল করা হইয়াছে, তাহা ঢাকিয়া রাগিবার উপযোগী একখানি উক্তা প্রস্তুত করিয়া রাগিবেন, যেন মলত্যাগ করিবার পরেই উহা ঢাকিয়া ফেলা যায়। কিছুকাল পরে বাল্লাটী সম্ভাত্ত স্বর্গ্রেল, মদের উপরে মাছি বৃস্তিত পারিবেন। এবং উছা ইতন্তভঃ বিক্রিপ্ত হইতে পারিৱে না।

ক্রমাগত ছয়মাস কি তদপেকাও দীর্ঘকাল ধরিছা বক্রক্মিগুলি মাটিতে জীবিত থাকিতে পারে। এই জন্ম বাহিরে যে স্থানে কোন সময়ে মল নিক্ষিপ্ত হইয়াছে, সেইরূপ স্থলে বংসরকাল মধ্যে নগ্ন পদে যাওয়া উচিত নহে।

বক্রকৃমির আক্রমণ হইতে আত্মরকা করা সকলের পক্ষেই অতি সহজ; কথনও নগ্ন পদে বাহির না হওয়া, থালি হাতে মাটি থনন না করা, অুটস্ত জল পান না করা, অধবা উত্তমক্রপে সিক্ত জলে ধৌত না করিয়া কোন প্রকার শাক্ষর জি না থাওয়া—এই গুলিই সহজ প্রা।

শিশুগণ উলকাবস্থায় অথবা নিজন্ব অনাবৃত রাথিয়া মাটিতে বসিলে বক্রকুমি শারা আক্রান্ত হইতে পারে।

## প্রতীকার

"এপ্সম্ দল্ট" এবং "থাইমল্" (Thymol) (ক্যাপ্স্লে পুরিয়া) ছারা বক্রকমির চিকিৎসা করিতে হয়। এপ্সম্ দল্ট ছারা কোষ্ঠ পরিছার করিয়া লইতে হয়; তাহা হইলে থাইমল্ ছারা সহজেই কৃমি বিনষ্ট হইতে পারে। থাইমল্ গ্রহণ করিবার প্রবিরাত্তে, রোগা অতি সামাক্ত পরিমাণ থাতা পাইবেন। উক্ত সন্ধায় এক মাত্রা এপ্সম্ দল্ট থাইবেন; পর দিন সকালে মলতাগাগ হইবার পর অক্রমাত্রা থাইমল্ গ্রহণ করিবেন। শেষবার থাইমল গ্রহণের তুই ঘণ্টা পরে ফার একমাত্রা এপ্সম্ দল্ট থাইবেন। থাইমলের সাহায্যে যে সমস্ত বক্রকমি অল্লের আবরণী হইতে ছানট্যত হইয়াছে সেইগুলি শেষ মাত্রা এপ্সম্ দল্ট ছারা বিদ্রিত হইবে। প্রতিরাক্ষ মাত্রা থাইমল্ গ্রহণের পরে অস্তঃ আধ ঘণ্টাকাল রোগা ভান কাৎ হইয়া শ্রন করিবেদ। যে দিন ''থাইমল্' দেওয়া যাইবে, সেই দিন শেষ মাত্রা "এপ্সম্ স্লেটর" ভালরণ ক্রিয়

না দেখিরা কোন খাছ গ্রহণ করিবেন না। সামায় জল পান করা যাইতে পারে। যে কোন আকারেই হউক হ্বরা, মাংস বা তৈলাক্ত ব্যাগ্রহণ করিবে। এই জন্ত ঐ সমুদর পদার্থ ত্যাগ করিবেন।

थारेमन् উउमद्राप खंड़ा कतिया कार्य हरत शृतिया थारे एक रय।

একমাত্রা থাইমল্ ছুই ভাগে বিভক্ত করিয়া লইয়া তুই ঘণ্টা অস্তর অস্তর গ্রহণ করিতে হইবে, বিভিন্ন বয়নে উহার মাত্রা এইরপ:—

>	হইতে	12	বংস্তু	বয়সে	পূ <b>ৰ্মা</b> ত্ৰা	16	গ্ৰেপ
t		2.	33	**		>¢	
۶۰	*	>6	11	**	10	9.	**
>6		₹•	11	**	20	8 €	1)
₹•	•	তদূর্দ্ধ	**	,,		৬•	,,

মলের সঙ্গে ক্রমি কটি বাহির হইলে, একখণ্ড পাতলা নেক্ডায় মল বাধিয়া লইয়া ধৌত করিলে ও ছাকিয়া দেখিলে এ ক্রমি দেখা যাইবে।

বক্রকৃমি চিকিৎসার আর একটা উপায় আছে; পনের বংসর বয়স পর্বাস্থ রোগীকে তাহার বড় বংসর বয়স তত 'ফোটা করিয়া "চিনোপোভিয়াম্" (Chenopodium) থাইতে দিবেন। বয়স্ক রোগীকে উহার পাঁচ ফোটা এক চাম্চে চিনির সহিত মিশাইয়া হুই ঘণ্টা অস্তর অস্তর তিনবার থাইতে দিবেন। এই ঔষধ ব্যবহার করিবার পূর্ব্ব দিবস অপরাহ্নে রোগীকে এক মাত্রা "এপা্স্ম্ সন্ট" দেওয়া আবশুক; তারপর ঔষধ ব্যবহারের দিন শেষবার "চিনোপোভিয়াম্" দিবার ছুই ঘণ্টা পরে আর এক মাত্রা "এপ্স্মু সন্ট" দিবেন।\*

## স্কৃত ক্মি

ক্ষুত্র কৃমিগুলি স্তার ভাষ স্ক্র, এবং খেত বর্ণ, ও এক ইঞ্চির এক তৃতীয়াংশ পরিমাণ লখা। উহারা সাধারণতঃ তলপেটের নিয়াংশে থাকিয়া, শুথ্বার ও উহার চারি পার্খে চুলকানি ও উত্তেজনা উৎপন্ন করে। মলের সহিত উহারা বহির্গত হইরা যায়। আনেক সময়ে উহারা আপনা লাপনি মলবাবের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া বস্তাদিতে লাগিয়া থাকে। এই প্রকারে উহারা বালিকাদিসের বোনিপথেও প্রবেশ করে, এবং ত্রিমিত্ত চুলকানি ও যোনিবার

পূর্ব বরত বাজিকে ৪৫ টোটা "কার্ম্বণ টেটোলোরাইড্" থালিপেটে ক্যাপ্তলে করিয়া
ক্ষেপ একসালা বিভে হইবে। ইহা উৎকৃষ্ট ও নিয়াপর চিকিৎসা।

হইতে জ্বলীৰ পদাৰ্থ নিঃস্ত হইতে থাকে। সাধারণতঃ নাৈংরা ও কল্প বালক বালিকাদিগকে এই কৃমি খারা আক্রান্ত হইতে দেখা যার।

#### প্রতাকার

উক্ত কৃত্ৰ কৃমি বিনাশ করিতে হইলে দর্জপ্রথমে শিশুর থাছের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। শুধু পরিচ্ছর ও পৃষ্টিকর থায়াই খাইতে দিবেন। আহারের নিদিট্ট সময় ব্যতীত অপর কোন সময়ে কিছুই খাইতে দিবেন না।

রোগীকে অল্ল এক মাত্রা "কাষ্ট্র অয়েল" খাইতে দিবার পরে, কুড়ি
গ্রেণ কুইনিন্ মিপ্লিড এক পোরা পরিমাণ উষ্ণ জল পেটের মধ্যে ধীরে ধীরে
প্রবেশ করাইয়া দিবেন। কুইনিনের পরিবর্তে তিন চাম্চে লবণ বাবহার করা
যাইতে পারে। উক্ত জল পেটের মধ্যে একটু বেশীকণ ধার্দ্র করিতে পারিলে ভাল
হয়। এই প্রকাবে এক সপ্তাহ ধরিয়া একদিন অস্তর একদিন রাত্রিকালে, কুইনিন্
বা লবণ মিপ্রিভ জল প্রয়োগ করিবেন। উপরি-উক্ত প্রণালী ঘারা উপকার না
হইলে, "কোয়াশিয়া" ভিজান অস্তঃপ্রবিষ্ট করাইয়া দিবেন। চোট একবাটি
পরিমাণ কোয়াশিয়া খণ্ড খণ্ড করিয়া লইয়া এক পোয়া আন্দান্ধ জলে বারঘন্টা
কাল ভিজাইয়া রাখিবেন। পরে ঐ জল চাঁকিয়া লইয়া পেটের মধ্যে প্রবেশ
করাইয়া দিবেন।

চূলকানি নিবারণের জন্ম ছুই চাম্চে:"ভেদ্লিনের" সহিত পাঁচ ফোঁটা কার্ব্যলিক এগাসিড মিশ্রিত করিয়া মল্বারের চারিদিকে প্রয়োগ করিবেন।

শিশু পুন: পুন: মলধার চূলকাইতে বা ঘবিতে ধাকিলে, তাহার আঙ্কুলে ও নথে ক্ষির ডিমাণুগুলি লাগিবার সম্ভাবনা। এই জক্ত কৃষি রোগ ধারা আক্রান্ত শিশুর হস্তম্ব বারংবার ধৌত করিয়া দেওয়া কঠবা। আঙ্গুলের নথ-গুলি থাট করিয়া কাটিয়া বাবিবেন। শিশুর নিতম্ব (পাছা) প্রতিদিন ধৌত করিতে হইবে। কুদ্র কৃষির পুন: পুন: আক্রমণ হইতে শিশুকে রক্ষা করিবার ক্ষয় এই নিয়মগুলি পালন করা নিহান্ত আবশুক।

## ফিতাক্মি বা শউ্ক্মি (Tape worm)

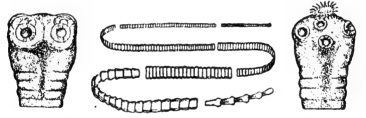
ফিন্তা কুমিগুলি লখা ও সহা; উহারা প্রায় দশ ,২ইতে বিশু ফুট পর্যন্ত লখা হইয়া থাকে। বাহারা কুকুর বিড়ালের সহিত বিশেষ মাগামাথি করে, 'এবং হামের ফাঁয় বীজাক্রায় শৃকর বা গহুর মাংস ভক্ষণ করে, ভাহারাই উহার ছারা আক্রান্ত হয়। এই প্রকার দ্যিত শ্কর ও গোমাংলে সাদা সাদা দাগ থাকে, এবং এ সাদা দাগগুলিই ফি তাকুমির বাঁচা। উক্ত মাংস বহুক্ষ

ুধবিয়া সিদ্ধ না করিয়া বা ভাজিয়া না লইয়া ভক্ষণ করিলে ফিভাক্সমি অজে প্রবেশ করিয়া বড় হইতে থাকে।

বাহ্নিক কোন নিশিষ্ট লক্ষণ ছারা আন্তে ফিডাকুমি আছে কিনা ঠিক ব্বিতে পারা যায় না। সাধারণত: উহার আক্রমণে অঞ্চীর্ণতা এবং পেটে উৎকট যাতনা হইয়া থাকে, কয় ব্যক্তি ক্রমণ: রক্তহীন হয়, এবং মাথাধরা, মাথাঘুরা বিশেষভাবে অহভব করে। মলের মধ্যে উক্ত ক্রমির থণ্ড থণ্ড গাঁইট দেখা গেলে ফিডাকুমির নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া যায়।

## প্রতীকার

কিতা ক্রমির মন্তক ভাগ দ্ব করিবার চেষ্টা করাই, উহার চিকিৎসার এক মাত্র লক্ষ্য হওয়া উচিত; কারণ মন্তকভাগ দ্ব করিতে না পারিলে উহা ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। এই জ্বন্ত নিয়লিখিত উপায় অবলঘন করিতে হইবে।



বাবে:--গোনাংসন্থিত কিতা কৃমির মন্তক মধ্যস্থকে:--কিতা কৃমির কেত্ত কৃমির:--শুকরের মাংসন্থিত কিতা কৃমির মন্তক।

চিকিৎসা আরম্ভ করিবার ছুইদিন পূর্ব্ব ইইডে রোগী কোন প্রকার শক্ত খাল্প খাইবে না। শুণু ভাজ্ঞের মণ্ড, আর্দ্ধ সিদ্ধ ডিম্ব ইন্ডাদি গ্রহণ করিবে রোগীকে বিছানায় শোঘাইয়া রাখিবেন এবং এই ছুই দিন ভাহাকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম করিতে দিবেন। প্রথম দিন সকাল বেলা একমাত্রা ক্যাষ্ট্রর অয়েল দিয়া রোগীকে সারাদিন উপবাসী রাখিবেন। ছিত্তীয় দিবসে, পাচ বৎসর বয়ম্ব শিশু রোগীকে ত্রিণ ফোটা ওলিওরেজিন্ (Oleoresin of the male fern) দিবেন ইহা থাইতে অতি বিদ্বাদ বলিয়া, ভাতের মণ্ডের সহিত ইহা থাওয়ান ভাল ছুই ভিন ভুণটা পরে পুনরায় ঐ ওবধ ঐরপে ত্রিশ ফোটা দিবেন। রোগীকে অবশ্রই বিছানায় খীরভাবে শোঘাইয়া রাখিন্তে হইবে। ছিত্তীয় মাত্রা শ্রহণ করিবার চারি পাচ ঘণ্টা পরে, একটু বেশী পরিমাণ এক মাত্রা ক্যাইর অয়েল' খাইতে দিবেন। শিশুর মল্ডাাগ হইতে আরম্ভ করিলে একটা: পাত্রে থানিক গানম ৰূপ লইয়া উক্ত মল ধৰিষা বাখিবেন, কাৰণ তাঞা হইলে ক্ষান্ত মন্তক বহিণতি হইয়াছে কিনা জানিতে পারা যাইবে। মান্ত্ৰের মল মাটিতে প্রোধিত ও বিশোধিত করা, এবং মাংস জাতীয় সম্দল্প খাছ্য ভালরপে ক্ষ্পিক করিয়া লওয়া, ফিতাক্সমি নিবারপের প্রকৃত্ত উপার। শুকুর বিডালের উদরে ফিতাক্সমি অতিরিক্ত মাত্রায় থাকে বলিয়া, উহালিগকে গৃহে না রাখাই ভাল। উহারা বেক্স কোন ক্রমে শিশুদের হাত বা মুখ চাটিতে দা পারে।

## ভীকাইনা (Trichinae)

শৃকরের মাংস খাইরা এই জাতীয় কমি হয়। উহারা আন্তে থাকে না, মাংস পেশীতে গিয়া বেদনা উৎপন্ন করে। জর হইতে॰পারে। দেহের বিভিন্ন আংশের মাংসপেশীতে বেদনা হয়, হাভ পা নাড়িলে মাংসপেশীতে বেদনা বৃদ্ধি হয়। কিন্তু সদ্ধিদ্ধলে কোনই বেদনা থাকে না। মাংসপেশীতে চাপ সহ হয় না। চকুর নিমু ভাগ ফুলিয়া উঠে এবং দম কমিয়া যায়।

ইহার ফলদায়ক কোন চিকিৎসা নাই। ক্যান্তর অয়েল খাওয়াইয়া প্রত্যাহ •ডুস্ দিন, উহাতে অত্তে ঐ জাতীয় কোন কমি থাকিলে বাহির হইয়া ঘাইবে। সমস্ত শরীরের মাংসংগশীতে যে ক্লমি আছে, ভাহা বাহির করিবার কোন উপায় নাই। শুকরের মাংস না খাইলে এই রোগ হইতে পারে না।

#### ৩৬শ অপ্রায়

## তালুগ্রন্থি বা টুন্সিল্— এ্যাডিনয়েড্স্

## — সদ্দি—কণ্ঠনালীর ঝিল্লীর প্রদাহ—

# ব্ৰস্থাইটিস —ইন্ফুল্য়েঞ্জা

ভন্সিল (Tonsils) প্রাডিনক্সেড্স (Adenoids)

च्चाहाता মুখ মেলিয়া নিখাস গ্রহণ করে, ভাহাদের কতকগুলি বিশেষ
লক্ষণ দেখা যায়; যেমন—নাক দিয়া সর্কাদা সদি ঝরা, নাকের ও মুখের মধ্যে
যা, শব্দ করিয়া নাক টানা, চক্ষু রক্ত বর্ণ হওয়া, লেখা পড়ায় কাঁচা হওয়া মুখ হা
করিয়া ঘুমান, মুখ মেলিয়া চাহিয়া খাকা, কাণে যেন কোন বেদনা আছে এইরূপে কাণে হাস্ত দেওয়া প্রভৃতি। তালুগ্রন্থি রহদাকার হইলে অথবা নাসিকার
পশ্চান্তাপ এবং কঠের মধ্যবন্ধী বিধান ভদ্মমূহ ক্ষান্ত হইলে (অর্থাৎ এাছিলযেড্স্ হইলে) আধিকাংশ ছলে রোগী মুখ দিয়া খাস গ্রহণ করে। যে সকল
বালকবালিকা পৃষ্টিকর খাল্প পার না, অথবা যাহারা অবাস্থাকর বানে বাদ করে,
সাধারণতঃ ডাহাদেরই এাডিনয়েড্স্ হইয়া খাকে। বুঙাসুঠ বা প্যাসিফাইয়ার
নামক স্থানের বোঁটার ক্সায় রবারের বোঁটা চুষিলেও উহা হইতে পারে।



)। आधिनक्षित्र १। इस्ते हेन्तिरामक्ष व्यापत्र । (२२२) ক ঠের পশ্চান্তাগে বে

হানে কঠ ও নাসিকা মিলিড

হইরাছে, সেই হানে এাাডিন
রেড্স্ করিয়া থাকে। উহাদের

আরুডি একটা লাল কুল্ল ফুল
কপির ভবক বা ওচ্ছের হার।

হাতের উপরে অনেক সময় বে

প্রকার আঁচাল হইয়া থাকে,

সেইরপ আঁচালের সহিত ইহার

অনেকটা সাদৃভ আছে। উহার।

নাসিকার পশ্চান্তাগের দেছল্লামান

অবস্থার থাকিরা, নাসারজু বন্ধ করিয়া দেয়, এবং তাই রোগী মুখ দ্বিয়া খাস টানিতে বাধ্য হয় (পূর্ব পূচার চিত্র প্রট্ররা)। মুখ দিয়া খাস প্রহণ করিলে দেহের মধ্যে বহু পরিমাণ ধৃলিকণা ও বহু সংখ্যক জাবাণ প্রবেশ করিতে পারে; নাসিকা দ্বারা নিখাস লইলে এয়প হয় না। এয়াডিনয়েছস্ দ্বারা আক্রান্ধ শিশুদিগের প্রায়ই কর্ণশূল হইয়া থাকে। কাণ হইছে কথনও পূক্ত রারতে থাকে, কথন বা পূক্ত থাকে না। শিশুদিগের এইয়প কর্ণশূল পূক্ত নিগত হইতে থাকিলে, ভবিষ্যতে বধির হইবার এবং তদপেক্ষাও সাংঘাতিক, মন্তিক বিলাল নামক রোগ হইবার বিশেষ সন্তাবনা আছে।

শিশুর মূব হাঁ করাইয়া লইয়া, একথানা চামচের বাঁট ছারা কিহবাটী নীচের দিকে চাণিয়া ধরিয়া, গলার মধ্যে টন্দিল্ বৃদ্ধি পাইয়া সলদেশ পর্যন্ত বাহিত্ব হুইয়া আদিয়াছে কিনা দেখিতে হুইবে। টন্দিল্টী ব্যোগগ্রন্ত না হুইলে কথনও প্রলম্বিত হয় না, এবং উহার রঙ্ গলমধ্যের চতুদ্ধিকৈর ক্রায় ঈবৎ রক্তান্ত থাকে। ফীত ও বাাধিগ্রন্ত টন্দিলের রঙ গভীর রক্ত বর্ণ হয়, অথবা উহার উপরে সাদা চাকা চাকা একটা আবারণ পড়িয়া থাকে, কথনও বা উহাতে হল্দে গণ্ডের পূঁজ দেখা যায়। টন্দিল্ সহসা ফুলিয়া উঠিলে, রোগী সলায় বেদনার কথা বলে এবং ভাহার জর ও মাধাধরা আরক্ত হয়। কোন খাত্য বা পানীয় গলাধংকরণ করিতে গলার বেদনা বৃদ্ধি পায়।

শিশুকে পরীক্ষা করিং। দেখিতে হইবে, তাহার ঘাড়ে, বা কাণের পিঠের চামড়ার নীচে ডেলা ডেলা কছু বোধ হয় কিনা। এইগুলি বৃদ্ধিত গ্রন্থি। বধনই হউক না কেন, এইগুলি হইলেই বৃন্ধিতে হইবে যে, নাক, গলা, কাণ বা দাতের মধ্যে কিছু বিষ অন্মিয়াছে বা আনোহ হইয়াছে; কাজেই দেহের অঞ্জ্য বাহাতে পীড়িত না হয়, তজ্জ্ম সম্বর ইহা দূর করা দরকার।

এ্যাভিনৱেড্স্ ও বদ্ধিত টন্সিল্ নাক ও গলা বন্ধ করিয়া দেয়, কালেই শিশু নিয়মিত খাস লইতে পারে না, ফলে শরীর যথেই পরিমাণ বায়ু পার না।

বর্দ্ধিত তালুগ্রন্থিতে (টন্সিলে) এবং এ্যাচিনয়েড্সে বিষাক্ত জীবাণু থাকে। উহা রক্তের সহিত হংপিশুে যাইয়া ক্রন্তোগ এবং সন্ধিন্ধনে যাইয়া বাত রোগ ফৃষ্টি করিতে পারে। এই সকল জীবাণু দেহের অক্তান্ত অংশে নীত হইয়া অক্তান্ত রোগও সৃষ্টি করিতে পারে। উহারা দৈনিক বৃত্তির বাধা জ্মায়, কাজেই যে সকল বালকবালিকার ভালুগ্রন্থি বিদ্ধিত হয় বা এ্যাভিনয়েও স্ থাকে; ভাহারা থকাক্তি হয়। ঐ সকল জীবাণু ধীরে ধীরে শরীর বিষাক্ত করে; এই ক্ষন্তই বালকবালিকাগণ অনেক সময় সহজে পাঠ প্রস্তুত করিতে পারে, না। এইরূপ বালকবালিকার ডিফ্থিরিয়া, পীত জ্বর ও হাম হইবার থুব স্ভাবনা; উহাদের ঐ সকল রোগ হইলেই থুই প্রবলভাবে হয়, এবং অতি ধীরে তাহারা রোগ মুক্ত হয়।

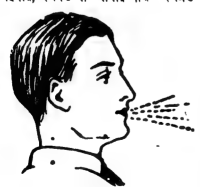
## প্রতীকার

কোন শিশুর আাডিনয়েত্স্ হইলে তাহাকে কোন হাসপাতালে বা উপযুক্ত
অস্ত্র চিকিৎসকের নিকটে লইয়া এ্যাডিনয়েত্স্ বাহির করিয়া ফেলাই একমাত্র
পদ্ধা। উক্ত রোগ বিশেষ সাংঘাতিক নহে মনে ভাবিয়া কাল বিলম্ব করা উচিত
নহে। যে কোন উপারে উহা শীঘ্রই বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে; নত্বা
শিশুর মুধ বিকৃত ও শরীর থকা এবং নানাপ্রকার ব্যাধি ঘারা আক্রাম্ভ হইবার আশ্রা।

টন্সিল্গুলি ক্রমশং বাড়িতে না থাকিয়া যদি হঠাৎ ফুলিয়া উঠে, ও বেদনা হয়, তবে একমাত্রা "ক্যাইর অয়েল" বা "এপ্স্মৃনটি" ধাওয়াইয়া দিয়া পরে চোয়ালের নীচে বাড়ের তুই পার্বে সেঁক দিতে থাকিবেন। ৫০শ অধ্যাবের ননং বা ১০নং ব্যবস্থা পত্রের ঔষধ দারা কুলকুচি করিতে দিবেন। উক্ত কুলকুচি বাছীত দিনের মধ্যে কয়েক বার স্ফীত টন্সিল্গুলির উপরে উক্ত ব্যবস্থা পত্র মত ঔষধ লেপিয়া দিতে হইবে। টন্সিল্ যদি বেশী বড় হয়, বা বেশী বড় না হইলেও যদি উহার উপরে হরিক্সাবর্ণ পুঁজের অর পড়িতে থাকে, তাহা হইলে ইহা বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে।

## সন্দি

অনেক লোকেই সন্ধি দারা যত অধিকবার আক্রান্ত হয়, আর কোন ব্যাধি দারা তত অধিকবার: আক্রান্ত হয় না। অনেক লোকেই বংস্বের মধ্যে বছবার, কথনও বা "মাথায় সন্ধি" কথনও বা "বুকে সন্ধি"; এইরূপে একটা



कानियाता मर्जित बोबान् विखात

সারিতে না সারিতে সন্দির **আর** একটা উপসর্গ দারা আক্রান্ত হইয়া থাকে।

প্রায় সমন্ত প্রকারের সন্ধিই
জীবাণ্ হইতে উৎপন্ন হয়। হাম,
নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগ বেরুপ
সংক্রামক, সন্ধিও সেইরুপ সংক্রামক
বাাধি। ঠাণ্ডা বাভাস বা আবহাওয়ার জন্ত কথনও সন্ধি হয়ুনা।
যাহারা মেকপ্রদেশে ভ্রমণ করেন
এবং সর্কালা অভিশব শীতল হাওয়ার

মধ্যে থাকিতে বাধ্য হন, তাঁহারা পুনরায় অদেশে ক্ষিরিধার পর যথম অজনদিগের সহিত মেলা মিশা করেন, কেবল তথনই সদ্দি ঘারা আক্রান্ত হন।
ইহা ছারা প্রমাণিত হয় যে, যাহারা স্দি রোগে ভূগিতেছে তাহাদের সংস্পর্শে
আসিলে স্দি হইয়া থাকে। প্রায়ই দেখা যার যে পরিবারত্ব কোন এক কনের
স্দি হইলে ক্রমে ক্রমে অপর সকলেরও স্দি হয়।

' সদি বোগ মারাত্মক না হইলেও উহা হইতে নিউমোনিয়া, ক্ষরোগ, বাত-শ্লেমা জ্বর ও বধিরতা প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগ হইতে পারে।

#### সদ্দি নিবারণ

ক্ষেক্টা বিষয়ের উপুরে সদ্দির প্রতীকার নির্ভর করে। প্রথমতঃ উপ্রৃত্য থাছ ও দৈনিক ব্যায়াম বারা শরার ক্ষর রাখা বিশেষ প্রয়োজন। যে নিয়মিত প্রতিদিন ঘাম বাহির না হওয়া পর্যন্ত ব্যায়াম করে না, অথচ অধিক পরিমাণ আহার করে, তাহার সদ্দি বারা আক্রান্ত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। অতিরিক্ত থাওয়া, এবং ব্যায়াম না করা এই তুইটাই স্দি হইবার প্রধান কারণ। প্রতিদিন ঠাওা জ্বলে বেশ করিয়া সান করিলে, শরীরের পক্ষে স্দির আক্রমণ প্রতিষোধ করা সহজ্ব হয়। যাহারা স্দি বারা আক্রান্ত, তাহাদের সংস্পর্ণ ত্যাগ করা কর্ত্ববা। যে ক্ষে দরজা জানালা বন্ধ করিয়া অনেক লোক থাকে সেইরূপ কক্ষে, টামে বা সভা সমিতিতে সাধারণতঃ সদ্ধি লাগিবার যথেষ্ট সম্ভাবনা। স্দি বারা আক্রান্ত কোন ব্যক্তি কাহারও মুথের উপরে ইংচিলে বা কাশিলে শেষাক্র ব্যক্তির স্দি লাগিবার বিশেষ আশ্বাধা থাকে।

সাধারণ পানপাত্র, ভোয়ালে, যাহা ঘারা সাধারণতঃ হাত মুথ মুছা হয়, চ্রুটের নল, থেলনা, আঙ্গুল প্রভৃতি নাক ও মুথ নিঃস্ত রসে দ্বিভ হয়, সাধারণতঃ এইরপ দ্বাসমূহ ঘারা সাদ্ধির জাবাণু এক দেহ হইতে অক্স দেহে চালিত হয়। অল্ল বাভাদ ও আলো বিশিষ্ট গৃহে বাদ করিলে, নিখাদের সহিত ধূলিপূর্ণ বায় গ্রহণ করিলে, ঠাও। লাগাইলে বা ভিজিলে, ঘামে ভিজা জামা কাপজ পরিয়া বাভাদে বিসয়া থাকিলে, ঘুম না হইলে, কঠিন পরিশ্রম করিলে খ্ব সহজেই স্ফি হয়। যাহারা মুথ দিয়া নিশাস লয়, যাহাদের দাতে পোকা লাগিয়াছে বা টন্সিল্ বড় হইয়াছে ভাহাদের পুন: পুন: স্ফি হইতে থাকে। এই সকল বিষয় জানিলে যাহাতে স্ফি হয়, সেই বিষয় হইতে সভক হওয়া যায়।

## প্রতাকার

স্থর চিকিৎসা আরম্ভ করিলে সর্জি শীঘ্রই সারিয়া যায়।. হাচি, নাক দিয়া জল পড়া, অল মাথা ধরা, নাক বন্ধ হওয়া, প্রক্লি লাগিবার এই সমুদ্র · Beng. H. L. F—15 প্রাথমিত লক্ষণ দেখা পেলেই উহার গতিবােথ করিতে চেটা করা কর্তা। উনুক্ত বায়তে বাগানের কাজ করা, ক্রত বেড়ান বা অপর কান প্রকার শারীরিক ব্যায়াম সাদ্র আক্রমণ নিসারণের উৎক্ট পছা। ঘাম বাহির না হওয়া পর্যান্ত ব্যায়াম করিতে থাকিবেন, তারপর একটা বড় স্লান করিবাের টবে বা বড় গামলায় গ্রম জলে সর্বাঞ্চ ড্বাইয়া স্লান করিবেন। গ্রম জল হইতে উঠিয়া স্কাক্রে থানিকটা ঠাঙা জগ ঢালিয়া দিবেন এবং পরে ভঙ্ক ভোয়ালে ছারা পায়ের চামড়া ভালরণে মুছিয়া ফেলিবেন।

সদি তুই তিন দিন পূর্বে হইয়া থাকিলে গ্রম জল খারা "ফুট্ বাখ্" বা পাদমজন ও "লেগ্ বাথ্" (২০ল অধ্যায় দ্রষ্ট্রা) দেওয়া যাইতে পারে। উক্ জল খ্ব গ্রম রাথিবার জাল, বার বার উহাতে উত্তপ্ত জল চালিতে থাকিবেন। গ্রম জলে পা ভ্রাইয়া রাথিবার কালে, ক্ষেক পাইট জ্বতিশ্য উক্ষ্জল অমনি জ্বা একটু লেব্র রস মিশাইয়া পান করিবেন। ঘাম না হওয়া প্র্যান্থ গ্রম জলে পা ভ্রাইয়া রাথিবেন, এবং একপে ঘাম বাহির হইতে থাকুক। যতক্ষণ গ্রম জলে পা ভ্রাই যা বাধিবেন, ততক্ষণ কপালে ঠাণ্ডা জ্বলের পটা দিবেন। প্র-দিন স্কালে উঠিয়া গ্রম জল খারা, স্প্রশ্বার "ম্পঞ্জ" করিয়া ফেলিবেন, এবং থ দিন ভাত্তের মণ্ড, জ্ব সিদ্ধ এবং ফল ব্যতীত অপ্র কোন খান্থ গাইবেন না। স্বিদ্ধ আরোগ্য করিবার পক্ষে একপ চিকিৎসা বড়ই ফ্লপ্রদ।

উষ্ণ "লেণ্্বাখ্" বা পাদমজ্জন লইবার পূর্বেই "এণ্সম্সন্ট্" অথবা "মবাবৃস্সন্ট" বা "ক্যাইর অয়েল" এইরূপ কোন জোলাপ লওয়া করবা। অথবা এই সম্দ্যের পরিবর্ত ১০৬ ডিগ্রি উষ্ণ গরম ছলের ডুস্লওয়া যাইতে পারে (২০শ অধ্যায় দ্রেইবা)। কুলকুচি করিবার জ্বন্ত ৯ নং অথবা ২০ নং ব্যবস্থা পত্রের (২০শ অধ্যায় দেখুন) ঔষধ মারা দিবসে তিনবার, গলার মধ্যে যায় এরূপে কুলি কঁবিবেন। নাসিকা বন্ধ ইইয়া সেলে, অথবা নাসিকা দিয়া ভূগন্ধযুক্ত ক্লো বাহির ইইতে থাকিলে, কুলকুচি করিবার নিমিত্ত ঔষধ গরম করিয়া লইয়া নাকের মধ্যে টানিবেন।

কিছুকাল ধরিয়া লক্ষি নিগত হইতে থাকিলে, পূর্ব লিখিত ঔষধ দারা নাসিকা বারংবার ধৌত করা, এবং ১৬নং ব্যবস্থা পত্রের অফুঘায়ী ঔষধ নাসিকা দারা টানিয়া লওয়া কর্ত্তব্য (৫০শ অধ্যায় দুইব্য)।

#### গলায় বেদনা

টন্সিল্ (ভালুগ্রন্ধি) ফ্লিয়া উঠিয়াই সাধারণতঃ পলায় কেনা হইয়া,থাকে। এই আধাায়ের প্রথমাংশে ইহার চিকিৎসা প্রণানী লিখিত হইয়াছে। গলার বেদনা যে কোন প্রকারেশ্ব হউক না কেন, দৈনিক তিনবার করিয়া প্রতিবারে পনের মিনিট কাল ২০শ অধ্যায় অস্থায়ী গলায় গেঁক দিবেন এবং প্রতি ছুই ঘটা অস্তর ৫০শ অধ্যায়ের ১নং ব্যবদ্ব। পত্তের ঔষধ মারা কুলকুচি করিবেন। উক্ত ঔষণ গলার অভাগ্রবে লাগাইলে ভাল হয়।

#### ব্ৰহাইটিস (Bronchitis)

এই রোগকে চলিত কথায় "বুকে ঠাওা লাগ।" বলে। সাধারণতঃ নাসিকায় প্রথমে সদি টের পাওয়া যায়, পরে রোগ জাবার খাসনালী এবং ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়া থাকে। প্রথমে শুদ্ধ ও খুস্থুসে কাশি হয়; • ক্য়েক দিনের মধ্যে কাশি উঠিতে থাকে।

এই রোগের প্রথমেই পুর যত্রপৃথ্যক চিকিৎসা আরম্ভ করা আবশ্যক; কারণ ইহার্নিউমোনিয়া অথবা ''টিউবার কিউলোগিস্'' ক্ষরোগ প্রভৃতি কঠিন ব্যাধিতে পরিণত হইতে পারে।

#### প্রতাকার

প্রথমাবস্থায় এই রোগের সন্ধির ক্সায় চিকিৎসা করিতে হইবে; অধিকস্ক দৈনিক তিনবার বুকের স্থাধ ভাগে সেঁক দিতে হইবে। কাশি শুল্ল ও ধ্যুণাদায়ক হইলে ৫০শ অধ্যায়ের ১৮ নং ব্যবস্থা পত্র অফুষায়ী ঔষধও ব্যবহার করা আবিশ্যক।

•ক্রমাগত কয়েক সপ্তাহ কাশি চলিতে থাকিলে, বুঝিতে হইবে রোগ গুরুতর; হয়ত বা ক্ষয় রোগ। ৩৮শ অধ্যায়ে বণিত চিকিৎসাঁ প্রশালা অনুযায়ী তথন চিকিৎসা করিতে হইবে।

যাহারা ভামাক সেবন করে, ভাহাদের এই প্রকার কাশি হয়, এবং ভামাক ভাগে করিলেই উহা সারিয়া যায়।

#### ক্রন্ফুল্কেঞা

প্রতি বৎসর ইন্ফুমেঞার প্রাতৃতাব হইয়া থাকে। উহার লক্ষণ সাধারণ সন্দির মন্ত, কিন্তু অধিক যন্ত্রণালয়ক। রোগের প্রার্ভে নাক বন্ধ, হাঁচি, ছল ছল চন্দ্, মাথা ধরা, পিঠে বেদনা, শুক্কাশি এবং জন প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়।

এই রোগ বড়ই সংক্রামক। প্রতি বংসর বহু বৃদ্ধ লোক এই রোগে মুফ্যুমুখে পত্তিত হইয়া থাকে। যাহারা স্বভাবত:ই তুর্বল তাহারা ঐ রোগে আক্রান্ত হইলে প্রায়ই মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

## প্রতীক্ষার

ইন্ফুয়েঞা বড়ই সংক্রামক। পরিবারত্ব কোন এক জন এই আেগে আক্রান্ত ছইলে, কাশিবার বা হাঁচি দিবার সময় একখানি ক্রিমাল মুখের বা নাকের কাছে ধরিবেন। টুক্রা কাগজের উপরে থুথু ও কফ ফেলিবেন, এবং উহা পরে পুড়াইয়া ফেলিবেন। রোগীর ডোরালে, পান করিবার বাটি বা থালা বাসন-প্রভৃতি অপর কেহ ব্যবহার করিবেন না।

বোগের আক্রমণের প্রারম্ভ ইইতে বোগী বিছানার শুইরা থাকিবেন, এবং এই অধ্যায়ের প্রথমে সদির চিকিৎসায় বর্ণিত ফুট্বাথ্ ও লেগ্রাথের ব্যবস্থা করিবেন। রোগী প্রতি ঘন্টার আধ পাইট বা তদধিক পরিমাণ শুধু ব্যবস্থা করিবেন। রোগী প্রতি ঘন্টার আধ পাইট বা তদধিক পরিমাণ শুধু ব্যব্দের করিবেন। সর্বদা পা গ্রম রাধিতে হইবে। গ্রম কল পূর্ণ বোজন হয়তে পারের কাছে রাধিয়া দেওয়া প্রয়োক্তন হইতে পারে। ভাতের মণ্ড, অর্দ্ধ সিদ্ধ ভিম্ন ও ফল বাতীত অপর কিছু থাইবেন না। কাশির নিমিন্ত ব্যক্ত ঠাওা লাগিলে যেরপ প্রক্রিয়ার্ম ব্যবস্থা করা হইয়াছে, সেই-রূপ প্রক্রিয়া করিবেন। দিবসে তিনবার ৫০শ অধ্যায়ে লিখিতঃ নমং ব্যবস্থা প্রের ঔষধ বারা কুলকুচি করিবেন। এইয়পে মুখ ও গলা পরিছার থাকিবে এবং বধিরতা ও কাশের ব্যাধি নিবারিত হইবে।

#### ৩৭শ অপ্রাক্ত

# নিউমোনিয়া এবং পুরুরিসি

#### (Pneumonia and Pleurisy)

**লিউ**মোনিয়া ফুস্ফুসের রোগ। ইহা নিউমোনিয়া জাবাণু ছারা ব্দরিষা থাকে। এই রোগ সাধারণতঃ হঠাৎ শীতকম্প হইয়া আরম্ভ হয়। জরের ভাপ ক্রন্ত বাড়িয়া যায় এবং বুকে বেদনা থাকে। একটু একটু ওছ এবং বল্লপালায়ক কাশি দেখা যায়, এবং খাসের মাত্রা অভিশয় বাড়িয়া যায়। রোগী চিৎ হইয়া না শুইয়া ডান বা বাম কাতে শহন করে। মুধ মগুল বিশেষতঃ যে কোন এক গাল বা ছুই গালই বক্তবৰ্ণ হুইয়া উঠে; ওচের উপরে জর ঠুটো উঠিতে থাকে। মুখ হইতে নিগত ককের সহিত রক্ত দেখা যার। সাত, নয়, অথবা দশ দিন ক্রমাগত জর বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে পর, একদিন <sup>\*</sup>সহসা প্রচুর <del>যথ</del> হইয়াজর থামিয়া যায়। ইহার পর রোগী অনেকটা আবাম বোধ করে, এবং আক্ষিক কোন পরিবর্তন না হইলে রোগী ক্রমশঃই ভাল হইতে থাকিলে, ও দুই তিন সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ হুস্ক হইয়া উঠিবে। ধামিধার পূর্বেই অনেকে মৃত্যুমুধে পতিত হয়। জর ধামিয়া যাওয়ার পরে ষুস্ফুস্ প্রদাহের অথবা ফুস্ফুসে টিউবার কিউলোসিসের অথাৎ ক্ষরোগের নিমিত্ত মৃত্যু হইতে পারে। নিউমোনিয়া রোগ ছারা আক্রান্ত প্রতি দশ জনের মধ্যে তিন চারি জনের মৃত্যু ঘটে; যাহার। হুর। বা অপর কোন প্রকার মাদক পানীয় পান করে, ভাহারা এই রোগে আক্রান্ত হইয়া কলাচিৎ বাঁচিয়া উঠে 🕨

#### নিবারণ ও চিকিৎসা

নিউমোনিয়া বোগের জীবাণু নানাদিকে ছড়াইয়া বহিয়ছে। উহাদিপকৈ পরিহার করা বড়ই কঠিন, কিছ দেহ হুছ ও সবল থাকিলে নিউমোনিয়া জীবাণু কোন প্রকার অনিট্র সাধন করিতে পারে না। ছ্বাপান, ডামাক সেবন, উপর্কু থাছের অভাব, অথবা অতিরিক্ত থাছ ভক্ল, অছকার বায়হান গৃহে বাস, জানালা কবাট, বছ করিয়া, অথবা নাক মুখ ঢাকিয়া ঘুমান, কুঁজো হইয়া বসা, অথবা সিদ্দি লাগা প্রভৃতি কারণে দেহের রোগ জীবাণু প্রতিহত করিবার সাধানণ শক্তি গ্রাস হইয়া যায়।

নাদিকা হইতে নি:দরিত শ্লেমা এবং পুণু, কাশি ও হাচি ধারা নিউমোনিয়া রোগের জীবাণু ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। অপরের ব্যবহৃত পানপাত্র

ৰাবহার করিবার ফলৈও, এই রোগ সংক্রমিত হইতে পারে। খাদের সহিত बाखान ज्वर चरत्र काँ है एम ब्या धृतिशृत बायू छाइन कतिवान करत, आमता হয়ত নিউমোনিয়া জীবাণু শরীরের মধ্যে টানিয়া লইয়া উক্ত রোগ বারা আক্রান্ত ছইতে পারি। কি প্রকারে উক্ত রোগ হইতে পারে, তাহা বর্ণিত হইয়াছে; একৰে উহা পরিহার করিবার নিমিত্ত কি করা কঠবা ভাহা সকলেরই জানিয়া রাখা উচিত। কোন ঔষধ ছারা নিউমোনিয়া আরোগা কইবার নতে, ভাল-রূপে শুশ্রবা ঔষধ অপেকা অধিকতর ফলপ্রদ। রোগীকে যেরপ হউক মৃক্ত বায়তে রাখা কর্ত্তব্য। রৌস্ত নিবারশের জ্বন্থ উপরে কোন প্রকার আচ্ছাদন मिया, शृहदत्र वाहित्त त्वांशीत्क विकासध त्याधारेषा वाथित काम हत्र। त्वांशीत পা সকাদা প্রম রাখিবেন; প্রয়োজন হইলে বোঁতল গ্রম জলে পূর্ণ ক্রিয়া পাষের কাছে রাখিয়া দিবেন। রোগের প্রারম্ভে এক মাত্রা "এপ্রস্থ সণ্ট" ধাওয়ান, এবং ১০০ ডিগ্রি উষ্ণ অস ধারা অস্তর্ধেতি করান আবশুক। দেমনেড় বা দেবুর রদ মিখিত জল অধবা ভগু জন যথেষ্ট পরিমাণে পান করিছে দিবেন। ভাতের মণ্ড এবং কাঁচা বা ঋদ্ধ দিদ্ধ ভিদ্ব প্রভৃতি তরল খাছ খাইতে দিবেন। নিম্নেত মলত্যাগ করিবার উদ্দেশ্যে কিচকাল প্রতিদিন অভধেতি করান কর্মে।

বুকে যে স্থানে অধিক বেদনা সেই স্থানে প্রতি ঘণ্টার পাচ মিনিট কাল থুৰ উফ সেঁক দিতে থাকিলে (২০শ অধাায় দেখুন), বেদনা ও কাশি উভয়ই কমিশা বাইবে। অতি উঞ্জল ধারে ধারে চুমুক দিয়া বাইলেও কাশিশ্ব উপশ্য হয়। নিম্নলিখিত প্রপালী চিকিৎসার পক্ষে খুব প্রয়োজনীয়। বড় একথও পাতলা কাণড় লইয়া ছয় কি আটি ভাক করিবেন, ভাক করা হইলে পর উহা ্বার। বেন ব্কের সমুধ ভাগ সম্পূর্ণরূপে ঢাকিতে পারা যায়। তারপর जे बजब व युज्य मध्य शिका बाल जिलाहेश नहेश, बात निः ज़ाहेश क्लिया, ষেন টুপ্টুপ্করিয়া জল না পড়ে। বুকের উপরিভাগে উক্ত ঠাতা বস্ত খত রাধিয়া দিয়া ততুপরি একথও ফ্লানেল বা এক টুক্রা কংল স্থাপন করিবেন। পনের কি বিশ মিনিট অভর উহা পুনরার ডিজাইরা লইবেন। পুনরার ভিলাইবার সময় গায়ের চামড়া ভালরপে মুছিয়া ফেলিবেন। বরফ পাওয়া গেলে, কাপড়ের মধ্যে বরফের টুক্রা কড়াইয়া লইয়া বেদনাযুক্ত স্থানে রাধিয়া, দিবেন। গাৰের চামতা ও বরফের মধ্যে অস্ততঃ তুই বি ভিন ভাজ কাণ্ড থাকা প্রব্যেশন। বুকের উপরে ঠাওা অলপটি দিবার সময় পা গ্রম রাখিবার वाबचा कतिर्वत । अस्तित माखा थूव दिनी हरेल, अधिमिन हुई कि स्थिनवात । तानीत नवीत ठीला कन वाता न्याक कतिरवन । ७३म व्यथारत दर्शिक निष्ठमा-क्रवादी म्लक शिर्वन (১২২ शृक्षेष म्लक्षिर जर्दवा)।

বোগীর থুথু ও কফ বিষম বিপক্ষনক, কারণ উহাতে অধিক পরিমাণে নিউমোনিয়া বোগের জীবাণু থাকে। টুক্রা কাগজ বা প্রাতন কাপড়ের উপরে রোগীর থুথু ফেলিয়া উহা পুড়াইয়া দিতে হইবে।

### শিশুদিসের নিউমোনিয়া

वश्यक्रितात निर्धासनियाय त्यवन ठिकिश्मा विधि धामस हरेबाह्य, निष-দিগের নিমিত্রও সেইরণ বিধি অবলখন করিতে হইবে। কর শিশুকে উন্মুক ৰাভাবে রাখিতে হইবে। পা যেন দর্মদা গরম থাকে: শিশুর স্বাভাবিক পাছের পরিমাণ কমাইয়া দিতে হইবে। পূর্ক লিখিত নিয়ম অসুষারী বুকের উপরে অলপটি রাধিয়া দিয়° পা উফ রাধিবেন। বুকের বে অংশে খুব বেলনা সেই অংশে সরিবার প্রাষ্টার বা পলান্তারা ব্যবহার করা খাইতে পারে। কি সাত ভাগ ময়দার সহিত, একভাগ সরিষা মিশাইয়া গাঁটার প্রস্তু করিতে হয়। পরে উহা গ্রমজ্লে মিশাইয়া পাড়লা এক ভাগ কাণড়ের উপরে লেপিয়া দিতে চটবে। এইব্ৰুপে প্ৰাষ্টার প্রস্তুত করা হইলে শরীবের চামড়ার উপরে • উতা প্রয়োগ করিবেন। উতা প্রয়োগ করিবার ফলে, চামড়া যথন বেশ লাল इहेश याहेटव, उथन श्राहेश्व मदादेश स्मित्वन । हावि भाव पछात्र मत्या छेश পুনরার গ্রম করিয়া কয়েক মিনিট প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে। রোগাঁকে প্রচর ক্ষল পান করিতে দিবেন; কলের সংখ বরং লেবুর রস মিশাইরা দিতে পারেন। প্রতিদিন অল্প পরিমাণ গ্রম অল খারা অন্তর্গেতির বাবছা করিবেন। রোগী ষদি খুব কাশিতে থাকে, অথচ প্লেমা নিৰ্গত না হয় এবং কাশির বেগে ঘূষের ব্যাঘাত হয়, ভাহা হইলে ৫০শ অধ্যায়ে বৰিত ১৮ নং ব্যবহাণত অম্বায়ী श्वेष्ठरधव वावन्त्रा कविरवन।

## নিউমোনিয়ার পর ক্ষয়রোপের ভেয়ে সভক্তা

বয়ত্ব হউক, কি শিশুই হউক, নিউমোনিয়া রোগ আবোগ্য ইইবার পর,
টিউবার কিউলোসিদ্ ক্ষরোগ্য ইইবার বিশেষ আপতা থাকে। ভাই সাবধান
ইইবার জন্ত, নিউমোনিয়া হইতে আরোগ্য লাভ করিবার পরে সম্পূর্ণ ক্ষ এবং
সবল না হওয়া পর্যন্ত রোগী চারি দিকে ঘুন্য ফিরা এবং কোন কাজকর্ম আরভ
করিবে না। স্কি না লাগিতে পারে এই জন্ত বিশেষ সতর্ক হুওয়া কর্তবা;
এবং কথনও দরজা জানালা বন্ধ করিয়া কোন কক্ষে নিত্রা যাওয়া উচিত নহে।
বঠ অধ্যারে ববিভ প্রশালী অহুবারী বৈনিক গভীর খাস গ্রহণ করা বিধেষ।

## প্লাক্তিসি (Pleurisy)

ফুস্ফুস্ এবং বুকের অভ্যন্তরের প্রাচীর আচ্ছান্দন করিয়া যে হ'ল বিলা রহিয়াছে, ভাহা ফুলিয়া উঠা গুরিসি রোগ। প্রভ্যেক নিউমোনিয়া রোগারই গুরিসির নিমিত্ত বুকের পার্থের দিকে যন্ত্রণা হইয়া থাকে। কথনও কথনও বুকে আবাত, অথবা ঠাতা লাগিলে গুরিসি হইতে পারে। প্রথম শীত শীত করে, ভারপর সাধারণতঃ বুকের এক পার্থে বেদনা অফুভূত হয়। ছোরার আবাতের স্থার বিষম যন্ত্রণা হইতে থাকে; এবং গভীর খাস গ্রহণ করিলে, অথবা কাশি ছিলে যন্ত্রণা বাড়িয়া উঠে। সকে সঙ্গের থাকে। বুকের একান এক পার্থে বেদনাই ইহার প্রধান লক্ষণ। বে পার্থে বেদনা সেই পার্থে কাত হইয়া রোগী কথনই শয়ন করিতে পারে না। কয়েক দিবস পরে ফুস্ফুস্ আবরক ও বিক্স আবরক ঝিলার মধ্যে কিছু ভরল পদার্থ অমিলে পর যন্ত্রণা কমিয়া যায়।

#### প্রভাকার

সাধারণতঃ পুরিসি হইবার সঙ্গে যে জর হয়, তাহা এক সপ্তাহ কি দশ দিন কাল থাকে: যদি রোগী প্রতিদিন অপরাত্নে ও সন্ধাবেলা ছুই তিন সপ্তাহ কাল জর জর বোধ করে, তবে তাহার টিউবার কিউলোসিস্ (ক্ষয়রাগ) ছুইবার আশ্রম করা মাইতে পারে: এইরপ অবস্থায় ওচল অধ্যায়ের প্রশালী অন্থায়ী চিকিৎসা করিতে হইবে!

ষোগাকে এছণ ককে রাখিতে হইবে, যে ছানে সর্বাদা বিশুদ্ধ বায়ু চলাফিরা করিতে পারে। ভাগাকে শুধু ভরল খাছ খাইভে দিবেন। রোগীর
বৃকে ভিন ইঞ্চি চপ্ডা একটা ব্যাপ্তেজ বাধিয়া দিবেন। রোগী একবার নিখাস
ভাগা করিতে ফুস্ফুস্ যখন থালি হইয়া ঘাইবে, এবং বুক সঙ্গুচিত হইবে তথন
বৈ ব্যাপ্তেজ বাধিয়া দিবেন। ইহার ছারা বুকের প্রসারণ নিবান্নিভ হয়, এবং
বেদনা কমিলা যায়। বেদনা কমাইবার জন্ম প্রতি ছই ঘণ্টা অন্তর বিশ মিনিট
করিলা ভাগানেক দিবেন। দেকের পরিবর্গে গ্রম জলে এক থপ্ত বস্তু ভ্রাইয়া
ও নিংড়াইয়া লইবা ভঙ্গারা গ্রম জলপূর্ণ বাগা জড়াইয়া লইবেন, এবং উহাঁ
বুকের উপরে প্রযোগ করিবেন। "এপ্স্যু সন্ট" অথবা "ক্যাইর অয়েল" ছারা
একবার জোলাপ দিবেন। অনেক সময়ে রোগার বুকে ঠাণ্ডা জল পটি দিলে
বিশেষ উপশম বোধ হয়। গ্রম দেক প্রতি প্রযোগ করিবার পরেও বেদনার
উপশম না হইলে, ঠাণ্ডা প্রক্রিয়াগুলি প্রীক্ষা করিয়া দেখিবেন।

ক্ষেক দিনের মধ্যে শিশু রোগী আরোগ্য লাভ না ক্ষরিষা যদি কটে খাস গ্রহণ করিতে থাকে, অথচ কোন বেদনা বোধ না করে, তাহা হইলে তাহাকে ভাল চিকিৎসকের হতে অর্পণ করিতে হইবে। চিকিৎসকের অভাবে গৃহে চিকিৎসা করিতে হইকে, দৈনিক ভিনবার, ভাগের যে পাখে বেদনা সেই পাখে সেক দিবেন (২০শ অধ্যায় স্তইবা)। প্রথমে গরম সেক দিবেন, উহা সামায় ঠাঙা হইতে আরম্ভ হইলে ছই ভিন ভাক্ত করা একখানা পাতলা কাপড় অভিশয় শীতল কলে ভিজাইয়া ও নিংড়াইয়া লইয়া উক্ত হানে ক্ষেক সেকেও প্রয়োগ করিবেন। ভারপন্ন পুন্রায় গরম সেক দিয়া আবার ক্ষেক সেকেও প্ররোগ করিবেন। ভারপন্ন পুন্রায় গরম সেক দিয়া আবার ক্ষেক সেকেও প্ররোগ ও ঠাঙা লাগাইতে থাকুন। এইরপে বিশ মিনিট কি ভাগিক কাল প্রায়ক্রমে গরম ও ঠাঙা দিতে থাকিবেন। ০এক সপ্তাহ কি ছই সপ্তাহ মধ্যে গুরিসি কমিয়া না পেলে, ওচল অধ্যায়ে বিবৃত্ত টিউবার কিউলোসিস্ বা ক্ষম্ভরোগের চিকিৎসা প্রবালী অবলঘন ক্ষিতে হইবে।

#### ৩৮শ অগ্রায়

## টিউবার কিউলোসিস্বা ক্ষয়রোগ

#### (Tuberculosis or Consumption)

সন্মত্ত দিন রাত্রি ভারতবর্ষে প্রতি মিনিটে কেছ না কেছ কর্ষরোগে মরিতেছে। ইং। হইতে বুঝিতে পারা যায় যে ক্ষররোগে ভূগিভেছে এরূপ লোকের সংখ্যা ভারতবর্ষে বহু।

ক্ষরেগ এরপ সাংঘাতিক যে পৃথিবীতে যত লোকের মৃত্যু হয়, জ্রুথে। ছয় ভাগের এক ভীগ লোক কেবল ক্ষরেরাগে মরিয়া খাকে। বংসরের প্রথম ইইন্ডে শেব মুদ্র পর্যায় সমস্ত দিন রাত প্রতি মুদ্রের কেহ না কেহ এই রোগে জাবন হারাইজেছে। এই বিবরণ সভা, এবং ইহা হইতে সহজেই প্রভীয়মান হইবে যে, কলেরা বা বসস্ত রোগ অপেক্ষাও ইহা সাংঘাতিক।

অথচ এই রোগকে যেরপ ভীতির চক্ষে দেখা উচিত, সাধারণ লোক ইহাকে সেরপ ভীতির চক্ষে দেখে না। ইহার কারণ এই যে, সাধারণ অন্তাক্ত রোগ ধে প্রকার যন্ত্রণাদায়ক নহে; এবং ইহার ক্রিয়াও থুব বীর; কলেরা, প্রেগে রোগী যেরপ ভাড়াভাড়ি মরিয়া যার, ক্ষরেরাগা ক্রেক মাস বা বৎসরাধিক কাল ভূগিয়া পরে মৃত্যুমুধে পতিত হয়। ক্ষররোগী বছদিন ভোগে এবং যে বয়সে লোকে ক্র্কুম থাকে অথাৎ ২০ ইইতে ৪০ বৎসর বয়সের মধ্যে এই রোগ হয়, এই ত্রই কারণে এই রোগে বছ অর্থ বায় হয়।

পূর্বের, লোকের ধারণা ছিল যে ক্ষররোগ কথনই আবোগ্য হয় না, এবং যাহাদের এই রোগ হইত, তাহারাও সমস্ত আশা ত্যাগ করিত, এবং নীরোগ গুইবার অন্ত কিছুই করিত না; ইহা মহা ভ্রম, কেননা বর্তমানে দেখা পিয়াছে যে, রোগ আরম্ভ হইবার সঙ্গে উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে, প্রায় সকল ক্ষয়-রোগীকেই আরোগ্য করা যায়।

ক্ষরোগ যে কেবল আরোগ্য করা যায় এরপু নহে, উহার আক্রমণ নিবারণ করাও সন্তব।

এই॰রোগ নিবারণ ও আরম্ভ হইবার সংক্ষ সদে চিকিৎুসা স্করিলে, আরমেগ্য করা সম্ভব বলিয়া সকলেরই ইহার লক্ষণ, নিবারণের উপার, এবং চিকিৎসা-বিধি, প্রাত হওরা অবগ্র কর্তব্য।

#### লক্ষণসমূহ

ক্ষরবোগ হইয়াছে, ইহা যত সত্ত্র জ্ঞানা যাইবে, উহার আরোগ্যের সন্থাবনাও তত্তই অধিক। কাজেই সকলেরই ইহার প্রথম লক্ষণগুলি অবগত হওয়া আবশুক।

যে সকল লোকের বুক চাাপটা ও অন্তর্ভ এবং কাধ সমুবের দিকে ঝু কিয়া পড়িয়াছে, তাহারা সহজে ক্ষয়রোগ খারা আক্রান্ত হইতে পারে। শরীরের ওলন একট একট করিয়া ক্রমশং কমিতে থাকা এ বাাধির একটা প্রধান লক্ষণ। বোগের প্রথমে গায়ের চামড়ার রঙ্ পাতুর বা মলিন হয়, এবং মাঝে মাঝে গাল খুব রক্তিম দেখা যায়। ঘন ঘন সদি কাশির আক্রমণ হওয়া আর একটি প্রথম লক্ষণ। ক্ষরেরাগ খারা আক্রান্ত ব্যক্তি প্রথম প্রথম কোন রোগ হইয়াছে কিনা বুঝিতে পারে না, কিন্তু সহজেই ক্রান্ত ইইয়া পড়ে, এবং কয়েক সপ্তাহ মধ্যে বিকালে বিকালে একটু একট জর ও সকালে সন্ধাায় একট থক্ থক্ কাশি প্রকাশ পাইয়া থাকে। আবার কিছু দিন পরে রাত্রিকালে ঘর্ম এবং কাশিয় সক্ষে রক্ত দেখা যায়। বুকে বেদনা কখন থাকে, কখন থাকে না। ক্ষ্যা না খাকাও একটা প্রথম লক্ষণ। এতখাতীত মেজাজের পরিবর্ত্তন, রোগের প্রথম অব্যাতেই প্রকাশ পায়; যেমন,—যে বাক্তি বেশ প্রফুল্লচিত ও প্রিয়্ন হুডাব, সে সহসা স্থানির ও একেবারে খিট্খিটে হইয়া পড়ে।

রোগীর কালি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে, তাহাতে ক্ষয়রোগের জীবাণু দেখিতে পাওয়া যাইতে পারে। সহস্রগুণ বাড়াইলে রোগ জুীবাণুগুলি কিরূপ দেখা যায়, তাহার চিত্র ২১ অখ্যায়ে প্রদেশিত হইয়াছে। ক্ষয়েগের আশগা হইলেই, একজন চিকিৎসক ধারা কাশি পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন, যে উহাতে উক্ত রোগের জীবাণু রহিয়াছে কিনা; কিন্তু এই প্রসঙ্গে ইহাও জানিয়া রাখা কর্ত্ব্য যে, অনেক লোকের কাশিতে ক্ষয়রোগের জীবাণু দেখা না গেণেও, শরীরে বাপ্তবিক ক্ষররোগ হইতে পারে। শেই জন্ম কাশিতে জীবাণু দীওয়া না গেলেও, ক্ষয়রোগের অন্যান্ধ লক্ষণ দৃষ্ট হইলেই চিকিৎসা আরম্ভ করা কর্ত্ব্য।

ফুস্ফুসের কর্মরাগের (যক্ষার) সাধারণ লক্ষণগুলিই উপরে প্রানত হইয়াছে।
ইহা ধার। অন্তান্ত অঞ্চও আক্রান্ত ইইতে পারে। এই রোগ গলায় হইতে
পারে, এবং তাহা হইলে উপরি-উক্ত লক্ষণগুলি বাতীত স্বর ভক্ষ এবং গলধংকরণ
কুলে বেদনা অনুভূত হয়। হাড়ের ক্ষমরোগ অনেক সময় দেখা যায়। ইহাতে
উক্ত সন্ধি আক্রান্ত হইয়া এক পা থকা হইয়া পড়ে। মেকুদণ্ডে এই রোগ হইলে,
পৃষ্ঠ কুল্প, অথবা পৃষ্ঠের এক পার্থ বক্ত হইয়া ধার। গলার সম্থাদিকে ও
পাকার আদ্র এক লাতীয় ক্ষমরোগ দেখিতে পাওয়া যায়। গলার সম্থাদিকে ও
পাতাদভাগে উভয় দিকেই মাংশপিও বাড়িয়া উঠে। এইরূপ অবধায় শিশু সাধাদ্দিওঃ
ফ্যাকাশে ও ভূকাল হইয়া পড়ে; এবং প্রাচই চক্ষে ও কর্ণে বেদনা হয়।

## ক্ষয়রোগের জীবারু কিরুপে শরীরে প্রবেশ করে ৪

- ১। जामालब नियान बायुत नत्क छेराता कृत्कृतन श्रादक करता
- ২। খাছ বন্ধর দকে উঁহারা শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে। অনেক গরুও অক্সান্ত পত ক্ষর রোগে আক্রান্ত হয়। সেই সমুদ্য পশুর মাংস ভক্ষণ বা দুয় পান করিয়া অনায়াসে ক্যরোগ হইতে পারে। তারপর উক্ত রোগ দারা আক্রান্ত ব্যক্তিগণ বাজারের বা রাগ্রাহরের জিনিবপত্ত নাড়াচাড়া করিলে, ভাহাদের হাত মুখ ও নাসিকা হইতে রোগ জীবাণু খাছ্য বন্ধর সহিত মিশ্রিত হয়,



এই প্ৰকাৰে রোগ জীবাণু বিভূত হয়

এবং উহা ভক্ষণ করিয়া সুস্থ দেহ ৰাজিগণ ক্ষরপ্রোগ ছারা আক্রাস্থ হইজে পারে।
ত। চামড়ার কোন আহত বা ক্ষত স্থানের মধ্য দিয়াও রোগ জীবাণু
শরীরে প্রবেশ করিতে পারে।

#### ক্ষয়রোগের বিভার প্রতিরোপ্র

ক্ষরোগ দারা আক্রান্ত ব্যক্তির ইহা জানা উচিত যে জাহার কাশি ও থুগু দারা রোগ বিভার হইথা থাকে। ভাহার কাশিবার ও ইাচিবার সময়ে মুর্থ ও নাসিকা হইতে বহু ক্ষুত্ত ক্লিকা বাহির হ্য। ঐ 'সম্দয়' ক্তু ক্শিকায় ক্ষরোগের বহু জীবাণু রহিয়াছে, এবং উহারা ধূলি ও বাতাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া, ক্ষু দেহ ব্যক্তিগণের নিখাসের সহিত ভাহাদের ফুন্সুদে প্রবেশ করিয়া ক্মরোগ বিস্তার করে। ক্ষরোগ দারা, আক্রান্ত ব্যুক্তিগণের থৃথু অসংখ্য রোগ জীবাণু পরিপূর্ব। এই জন্ত যে স্থানে থৃথু ফেলিলে উহা শুফ হইয়। ধূলিতে পরিণত হইবার আশহা থাকে, এইরূপ স্থানে ক্থনও তাঁহারা থৃথু ফেলিবেন না, কারণ রোগীদের থৃথু দারে অধিকাংশ স্থলে সহজেই যে এই রোগ ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, তাহাতে আর সজ্জেন নাই।

ু যাঁহারা ক্ষরোপে ভূগিতেছেন তাঁহারা ক্ধনও মুধে বা নাসিকার সমূৰ্বে ক্ষমাল বা কাগল প্রভৃতি কিছু না ধরিয়া কাশিবেন না বা হাঁচিবেন না।



ছুই প্ৰকারের পিক্লানি

কাগঞ্জ ব্যবহার করিলে, উহা পরক্ষণেই পুড়াইয়া ফেলিবেন। রুমাল ব্যবহার করিলে, উহা শুধু ঐ নিমিত্তই রাধিয়া দিবেন, কখনও সাধারণ কুমালের ন্তায় ব্রাবহার করিবেন না। ব্যবহারের পরে উক্ত কুমাল পুড়াইয়া ফেলিবেন বা সিদ্ধ করিয়া লইবেন। •

রোগী নিম্ন গৃহে থৃথু ফেলিবার জ্ঞ একটা ঢাকনাদার পিক্দান ব্যবহার 
করিখেন। উজ পিক্দানের বহির্ভাগ পরিচ্ছন রাখিবেন ও যাহাতে উহার 
উপরে মাছি বসিল চারিদিকে রোগ জীবাণু বিস্তার করিয়া, অন্ত কার্চাকেও 
রোগাক্রান্ত করিতে না পারে, এই জ্ঞ সঞ্চলা ঢাকিয়া রাখিবেন।

কোন ক্ষাবাগাকৈ গৃহেব বাহির হইতে হইলে, ভাহার থুণু কেলিবাব ক্ষান্ত, পকেটে করিয়া লওয়া যায় এরপ একটা পাত্র (Pocket flask) সঙ্গে করিয়া লইতে হইবে। বাজারে এই ক্ষান্ত বহুপ্রকার পাত্র আছে। টিনের একপ্রকার পাত্র আছে, উহাই স্থাপেক। অপিক উপযুক্ত। ঐ পাত্রের মাপে একপ্রানি ক্যান্ত ভাজাক করিয়া, ঐ পাত্রের মধ্যে বাধিতে হইবে। পরিকার করিবার সময় ঐ কাগজ্বানি বাহির করিয়া পুড়াইয়া ফেলিলেই হইল। এই পকেট পিক্লানা প্রভিদিন বা একদিন অন্তর ক্ষান্ত মিনিট করিয়া জ্লে সিদ্ধ করিতে হইবে।

ক্ষারোগাক্রান্ত ব্যক্তি কথনও অপরের ভক্ষ্য বস্তু স্পান করিবেন না।

রোগী কখনও নিজ গুণু গিলিয়া ফেলিবেন না। এইরপ করিলে রোগ জীবাণুর সংখ্যা রোগীর অন্ত মধ্যে বাড়িতে থাকিয়া রোগীর মৃত্যুকাল আদর করিয়া দিবে।

#### ক্ষয়রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ

ক্ষারোগীর পূপ্ বারাই এই রোগ স্থাপেক। অধিক বিভৃত হয়। রাতায়, লোকানে, থিয়েটারে, বায়স্তোপে, হাটে বাঞ্চারে, ট্রামে, গাড়ীতে, টেশনে সর্বজ্ঞরে ধৃলিকণা উড়িতেছে, তন্মধা ক্ষারোগীর শুক পূপ্ত মিশ্রিত হইয়া রহিয়াছে, স্তরাং ক্ষারোগের ক্লাবাণু উহাতে বর্তমান মান্থ্যের দেহে যে উক্ত ক্লাবাণু অল্লাধিক প্রবেশ করিবে, তবিষয়ে সন্দেহ নাই; কিন্তু দেহ যদি স্বস্থ এবং সুবল হয়, এবং নাসিকায় যদি সৃদ্ধি না থাকে, তবে দেহের সভেজ রক্ত উহাদিগকে বিনম্ভ করিতে সমর্থ। কিন্তু দেহ যদি অপ্রচুর ও সামাল্ল থাল গ্রহণ করিয়া বা অতিরক্ত পরিশ্রম, অথবা কোন প্রকার অত্যাচার বারা ত্র্মাল হইয়া পড়ে, তবে বােগ ক্লাবাণু বিনম্ভ করিবার নিমিত্ত উহার আর শক্তি থাকে না। যাহারা কোন প্রকার মাদকদ্রবা বাবহার করে, অল্লাল্ল লোকদের অপেক্ষা তাহাদের ক্ষারোগা হারা আক্রান্ত হইবার আশস্কা অধিক, এবং একবার আক্রান্ত হইলে আরোগা হইবার আশাও উহাদের থ্যই ক্যা।

তামাক ব্যবহার করিলে ফুন্ফুন্ ও গলদেশ পাঁড়িত হয় বলিয়া, তামাক-সেবী সহজেই ক্ষরোগ ছারা আক্রান্ত হইতে পারে।

সহর, বন্দর, প্রভৃতি যে সমৃদয় স্থানে বণতি থুব ঘন, সেই সকল স্থানে আই রোগ ছারা লোক সহজেই জাক্রান্ত হইতে পারে; কিন্তু গ্রামে বা অক্ত যে স্থানে বশতি ঘন নহে, মেই সুকল স্থানে বাস করিলে ক্ষয়রোগ ছারা সংক্রা-মিত হইবার আশকা থুব কম।

ুবাসগৃহের অবস্থার উপরে স্বাস্থ্য অনেকাংশে নির্ভর করে। ঘর ছোট অবচ লোক সংখ্যা অধিক হউলে সেই গৃহে বিশ্বর পীড়া হইবে। সাধারণ আয়তন বিশিষ্ট কক্ষে কথনও চুই বা তিন জনের অধিক শুয়ন করা উচিত নাই এবং ঐক্লপ কক্ষে বড় বড় চুই তিনটা জ্বানালা না থাকিলে, এক্লপ সংখ্যক লোকেরও একত্র শয়ন করা কখনও উচিত নাহে। প্রত্যেক কক্ষের দেওয়ালে অস্ততঃ চুইটা বড় বড় জানালা রাখা প্রয়োজনন

রাজিকালে জানালা খোলা রাখিতে হইবে, কারণ জানালা বন্ধ রাখিলে ঘরের বাতাস দুখিত হইয়া স্বাস্থ্য হানি করে। '

যে স্কল ঋতুতে ধ্লির মাত্র। থ্ব বেশী হয়, সেই স্কল ঋতুতে কোন ধূলিপূর্ব স্থান বাঁট দিবার পূর্বে জল ছিটাইয়া লইবেন।

ক্ষরোগ নিবারণ করিতে হইলে, নিজ নিজ গৃহ ও উহার চতু:পার্থ পরিছার পরিছেল মাধিতে হসবৈ, কারণ তাহা হইলে মাছির উপদ্রব হইবে না; মাছি ক্ষরোগের বীজ ইতত্ততঃ বহন করিয়া থাকে। মাছি সম্ভায় বিস্তৃত বিবরণ ৪৮শ অধাায়ে দ্রেইবা।

ক্ষরোগে আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত থালাবাটি, চাম্চে, ভোষালে প্রভৃতি গরম অংশে ফুটাইয়া না লইয়া কখনও অপর কাহারও ব্যবহার করা উচিত নহে। তুয় ও মাংস ছারা এই রোগ বিভৃত হয় বলিয়া, স্থাসিদ্ধ না করিয়া ঐ সকল দ্রব্য প্রহণ করা উচিত নহে।

কোন কোন বিশেষ ব্যবসায়ে যাহারা দিপ্ত থাকে, তাহারা অনেক সময়ে ক্ষরেয়ারে সহজে আক্রান্ত হয়। যাহারা দিগারেট প্রস্তুত করে, চাউলের কলে কাজ করে, বা পাথর কাটাই ব্যবসায় করে, ভাহারঃ ধূম ও ধূলিপূর্ণ বায়ু নিখাসের সহিত গ্রহণ করিয়া, প্রায়শ:ই ক্ষয়রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। এতবাতীত যাহারা ফুইয়া কাজ করে, যেমন দক্ষি, ঝুড়ি বা চুপরি নিশ্মাতা, ছাপাখানায় যাহারা অক্ষর সাজায় (Compositor) প্রভৃতি বাবসায়াদের মধ্যে এই রোগ বিশেষ পরিমাণে দেখা যায়। স্কুল কলেজের অনেক ছাত্রও অবনৃত হইয়া বহুক্ষণ লেখা পড়া করে, কিন্তু গৃহের বাহিরে যাইয়া মোটেই বাায়ুম করে না বলিয়া সহজেই এই রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে।

### ক্ষরবোগের প্রতীকার

ক্ষররোগ হইলেই যেন কেং নিরাশ না হন। এই রোগ আরোগ্য হইতে পারে। কেহ এই রোগ ছারা আক্রান্ত হইলে, যত সম্বর ভাহার চিকিৎস। আরম্ভ হইবে, তত্তই তাহার আরোগ্য লাভ অধিক নিশ্চিত। রোগের আধ-মিক অবস্থায় যে যে লক্ষণ এই অধ্যায়ের প্রথমে বর্ণিড রহিয়াছে, ভাহা প্রকাশ পাইবামাত স্থানিকিৎসার বন্দোবন্ত করা একান্ত কর্তব্য।

ক্ষরেরাগ দূর করিবার এক মাত্র উপায়—শঙীরের সামধ্য বাড়াইয়া তোলা, ডাহা হইলে শরীরই, রোগের জীবাণু প্রতিরোধ এবং ক্রমশং বিনষ্ট করিতে সমর্থ হইবে। ইহা, অতি ধারে ধারে হইয়া থাকে; এই বায় উক্ত ব্যাধি বারা আক্রান্ত হইলে রোগার মনে রাধিতে হইবে যে হুই এক সপ্তাহে আরোগ্য লাভ করা সম্ভব নহে। শরীরের সামর্থ্য বাড়াইয়া রোগের প্রভীকার করিতে হইলে, নিম্নলিখিত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য আথিতে হইবে:—সকল সময় প্রচুর বিশুদ্ধ বায় স্কেন, পরিমিত বায়্যকর খাড়, গৃহের বাহিরে মৃক্ত বায়্তে অধিক সময় যাপন, বিশ্রাম করা, এবং সকল প্রকার উৎক্রা ভ্যাগ করা।

্কৰণ ক্ষরোগের চিকিৎসার জন্ত ক্ষেক স্থানে হাসপাতাল প্রতিষ্ঠিত হুইয়াছে, সম্ভব হুইলে ক্ষয়রোগীর এইরূপ হাসপাতালে যাওয়া যুক্তিযুক্ত।



কৰৰোগীকে এইব্ৰূপে খোলা বাডাদে গাখিতে হয়

ক্ষেক্টা বড় বড় সহরে কেবল ক্ষরেরাগার চিকিৎসার জন্ম ভাক্তারধানা আছে। এই সকল ভাক্তারধানার মধ্যে ক্তকগুলিতে দরিত্রদিগকে বিনামূল্যে ও বিনা পারিত্রমিকে ঔষধ ও ব্যবহা দেওয়া হয়।

ক্ষরোগ ধারা আক্রান্ত ব্যক্তি গৃহের বাহিরে ঘাইতে অসমর্থ হইলে, নিরাশ হইবার কোন কারণ নাই, যে প্রকার উপদেশ নিয়ে প্রদত্ত হইল, ভদমুযায়ী চলিতে থাকিলে গৃহে বসিয়াই আরোগ্য লাভ সম্ভব হইতে পারে।

রোগীর নিজের নিমিত একটা পূথক কক্ষ থাকা কর্ত্তবা, এবং তথার অপর কেহ,বাস করিতে পারিবে না। উক্ত কক্ষে বড় বড় জানালা থাকিবে,, এবং ,জানালাগুলি দিবা রাজ সকল সময়েই খোলা রাখিতে হইবে। রোগীর জন্ত একথানি বেশ ভাল বিছানা রাখিয়া দিবেন। দিনের বেলা রোগী গৃহের বাহিরে কোন পাছতলায় বা অপর কোন ছায়াযুক্ত হানে বিছানা পাতিয়া শয়ন করিবেন। প্রতি বড় গেলাদের এক এক গ্লাস জ্বলে বড় চামচের এক এক চাম্চে "কার্কলিক এটাদিড়" অথবা "ক্লোরাইড্ অব লাইব্" মিশ্রিড করিয়া তন্দারা বোগীর ঘরের মেঝে ও দেওছাল, পরিভার করিবেন।

প্রতিদিন রোগীর বিছানা পত্র কয়েক ঘণ্টা রৌত্রে দিবেন।

বোগীকে যতন্ব সন্তব পৃষ্টিকর ও উত্তম থান্ত দিতে হইবে। ক্ষমকাশের রোগীর পক্ষে ডিম, দুধ, দুধের সর, ভালরপে সিদ্ধ করা ভাত, টাট্কা-শাক-সব্দি, ও ফলমূল অতিশয় উপকারী খাল্প। উপযুক্ত খাল্প কি কি, এবং কির্পে উহা প্রস্তুত করিতে হয়, তৎসম্বন্ধে ৫ম অধ্যায় দুইবা।

্বারংবার স্নান করিয়া শরীর পরিচ্চন্ন রাখিবেন। কাপড় চোপড় সর্বাদা পরিজার রাখিতে হুইবে।

স্কালে ও রাত্রিকালে দাঁত মাৰিয়া, দাঁত পরিষ্কার রাথিবেন। দাঁত পরিষ্কার রাথিবার প্রয়োজনীয়তা সহক্ষে বিস্তৃত বিবরণ ৪থ অধ্যায় ভাইবা।

শ্ব ক্ষরকাশের রোগার জর থাকিলে কোন প্রকারে নাড়াচাড়া করা উচিত নতে। জর না থাকিলেও যাগতে কোন প্রকার ক্লান্তি বোধ বা জর হয় এরূপ বেশী চলাফিয়া করিবেন না।

বোগীর পরিবারস্থ অপর কেহ যাহাতে তাহার ব্যাধি বারা সংক্রমিত না হয়, তৎপ্রতি তাহার বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। রোগীর আহারের বাসন, পরিচ্ছন, গামছা ও বিছানাদি পৃথক্ রাখিবেন; পরিবারস্থ অপর কেহ যেন কোন মতে ঐ সকল ব্যবহার না করেন। ঐ সমুদয় ধৌত মার্জনা করিবার সময় গৃহের অন্তান্ত বাসন ও বস্তাদির সহিত ঐগুলি মার্জনা বা ধৌত করিবেন নাণ

ক্ষারোগী কধনও কোন শিশুকে আদর বা চুম্বন বা অপরের ধা**রু** দ্রব্যাদি স্পর্গ করিবে না।

রোগীর গৃহ হইতে যতন্র সম্ভব মাছি দৃশ করিবার চেটা করিবেন।.
বিশেষতঃ মাছি যেন কোন মতেই রোগীর থুগুর উপরে বসিতে না পারে এই
অক্স পিক্লান সকল সময় আরুত রাধিবেন।

দৰ্মদা বেশ ফ্ৰিযুক্ত থাক। ক্ষরোগ আবোগ্য করিবার পক্ষে বিশেষ আৰগ্যক। ক্ষররে বিশাস স্থাপন কবিলে বছু ফল দশীয়; কারণ একমাত্র ক্ষরই মান্থবের, সকল প্রকার ব্যাধি আরোগ্য করিতে পারেন। ুযদি কেহ নিরাশায় ভান্ধিয়া পড়িয়া সূত্য স্থানিশিত বিদয়া মনে করেন, ভবে তাঁুহার মৃত্যু প্রায় স্থানিশিত।

Beng. H. L. F-16

কোন অভিজ্ঞ ভাক্তার রোগীকে ভালরপে পরীকা করিয়া ঔষধের ব্যবস্থা না করা পর্যান্ত রোগীর কোন ঔষধ গ্রহণ করা উচিত নহে। ক্ষরোগে কড্লিভার অবেল উপকারী হউলেও উহা অনেকটা পথ্যের মত। "মণ্ট এক্স্টাক্ত" মিশ্রিড, কডলিভার অবেলও এই রোগে বিশেষ ফলদারক। উহা দৈনিক কি পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত, ভাহা বোতলের গায়ে কাগজে লিখিত আছে। আহারের সময় দৈনিক তিন বার ছোট চামচের এক চাম্চে প্রতিবারে 'গ্রহণ করাই ব্রথেট।

বোগার প্রতিদিন মলত্যাগ করা আবশুক। (২৯শ অধ্যায়ের নিয়মাবলী স্টেব্য।) শরীর হইক্তে বিষাক্ত দ্বিত পদার্থ ধৌত করিতে, সাহায্য করিবার নিমিত প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে জলপান করা অতিশয় প্রয়োজন।

কাশির মাত্রা 'কইদায়ক হইলে, ৩৬শ অধ্যায় বর্ণিত, সদ্দি ও একাইটিসের চিকিৎসা-বিধি অন্নয়ায়ী চিকিৎসা করিতে হইবে।

ক্ষরোপে আক্রান্ত ব্যক্তিদিগের কথন কথন প্রোত:কালে কাশির বেগ হইয়া থাকে। ইহা নিবারণের জন্ত প্রতিদিন সকালে আহারের পূর্বে পনের গ্রেণ পরিমাণ (চা চামচের চারি ভাগের এক ভাগ) থাইবার সোডা মিশ্রিভ এক গেলাস অভি গ্রম চুধ অথবা অভি গ্রম জল পান করিবেন।

বোগীর হন্দ্র হইলে, অল্ল পরিমাণ ঠাণ্ডা বাল বারা তাঁহাকে আধ ঘণ্টা বা কিছু বেশীকাল স্পল্প ক্রিয়া দিবেন (১২২ ও ১২৩ পৃষ্ঠার স্পঞ্জিং দেখুন)।

মৃথ দিয়া বক্ত পড়িলে রোগী চুপ করিয়া থাকিবেন। ভারী কোন বস্থ উদ্ধোলন করিলে, অথবা জোরে চলাফিরা বা ব্যায়াম করিলে অনেক সময়ে ঐরপ রক্ষ পড়িতে পারে। রক্তের মাত্রা থুব বেশী হইলে, বরফ জলে এক থণ্ড কাপড় ভিজাইয়া বুকের সমুখভাগে দিতে থাকিবেন। কাপড় যাহাতে সর্বাদা শীতল থাকে সেই জন্ম মাঝে মাঝে উঠাইয়া লইয়া আবার ,ভিজাইয়া লইবেন, বরফ পাওয়া না গেলে একথানি কাপড় ঠাণ্ডা জলে ভিজাইয়া লইয়া পরে উহার ছই কোণ ডই হাতে ধরিয়া বাতাদে কিছুকাল দোলাইতে থাকিবেন। এইরূপে উহা অভিশয় শীতল হইবে।

কেহ্ ক্ষররোগ হইতে সারিয়া উঠিলেও দর্বদা জাহার মনে রাখা উচিত্ত বে পুনরায় ঐ রোগ হইতে পারে; পুনরায় যাহাতে ঐ রোগ ছারা আক্রান্ত না হন, ভজ্জা বিশেষ সভর্ক থাকিতে হইবে; যথারীতি স্বাস্থারক্ষার নিয়ম পোলন ক্রিবেন, এবং-এই অধ্যায়ের প্রথমাংশে উল্লিখিত ক্ষররোগ সংক্রমনের বিষয়গুলি প্রিহার ক্রিবেন।

#### ৩৯শ অগ্রার

## ম্যালেরিয়া

#### (Malaria)

ভারতবর্ষ ম্যালেরিয়া অভিশন্ন বঁগাপক, এবং প্রতিবংশরে সহস্র শহল লোক ইংগ ছারা মৃত্যুম্বে পতিত হয়। এই রোগের আক্রমণ অতি ক্লাহকেই নিবারণ করা যাইতে পারে; কারণ আধুনিক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছেন যে, কেবল যে মশক একবার কোন, ম্যালেরিয়া ব্যাধিগ্রন্থ লোককে দংশন করিয়াছে সেঁই মশক অপন্ন কোন লোককে দংশন করিয়াছে সেঁই মশক অপন্ন কোন লোককে দংশন করিলেই সেবাভিন্ন ম্যালেরিয়া হইবে।

ম্যালেরিয়া রোগীর রক্তে যে ম্যালেরিয়া জীবাণু বৃদ্ধি পায়, ভদ্ধারাই ঐ রোগের স্টে হয়। ম্যালেরিয়া প্রস্তু কোন লোককে কোন মশক দংশন করিয়া ভাহার রক্ত চ্যিয়া লয়। এই রক্তে ম্যালেরিয়া জীবাণু থাকে; ভাই ঐ মশক অপর কোন লোককে দংশন করিয়া ভাহার দেহে ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্রবিষ্ট করাইয়া দেয়, ফলে ভাহারও শীতকম্প করিয়া জর আইনে।

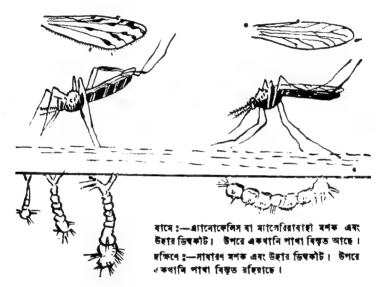
ুসকল প্রকার মশকই ম্যালেরিয়ার বিশ্ব বহন করে না। যে জাতীয় মশক এই ব্যাধি বহন করিয়া থাকে, ভাহাদিগের আকুজি এবং কোন বন্ধর উপরে বসিবার স্বাভাবিক ভঙ্গী দেখিয়া, ভাহাদিগকে চিনিতে পারা যায়। ম্যালেরিয়াবাহী মশক ও সাধারণ মশকের পার্থক্য চিত্র হারা সহজে বুঝা ঘাইবে।

ম্যানেরিয়াবাহী মশকের সংখ্যা অক্সান্ত মশকের ন্যায় অধিক নহে, তথাপি অক্সান্ত মশক যে স্থানে থাকে, সাধারণত: উহারাও সেই স্থানে অবস্থান করে।

#### ম্যালেরিয়া বিস্তারের প্রতিরোঞ

ম্যালেরিয়া বিহারের প্রতিরোধ করিবার জন্ত, কেবল মশক বিনষ্ট করা আবশুক। মশক বাহাতে ডিম পাড়িতে না পারে, ভাহা করিলে সর্বাণেক্ষাণ আধিক উপকার হইবে। মশক কেবল জলেই ডিম পাড়িতে পারে। স্ত্রীমশক-পুলি পুকুরে, ধান্তক্ষেত্রে, জলের ডোবায়, বাল্ভিডে, কলসীতে, থালিটিনে, নীরিকেলের মালায় অথবা বাহাতে জল দাঁড়াইতে পারে, এই প্রকার ছানে ডিম পাড়িয়া থাকে। ডিমগুলি ছই তিন দিনের মধ্যে ক্ষুত্র ক্ষুত্র পোকায় পরিণত হয়।। পুরুরে বা ডোবার মধ্যে, ক্ষুত্র ক্ষুত্র পোকার আকৃতি ও ডাহয়দের গভি-বিধি সকলেই লক্ষ্য করিষা থাকিবেন। ছই স্থাহের মধ্যে ডিছ্কাটগুলি পুর্ণাক্তি মশকে পরিণত হয়।

মশকের বৃদ্ধি পাওয়া বা ভিম পাড়া বন্ধ করিবার অন্ত পুকুর এবং থানা ভোবা প্রভৃতি অন নিল্লান করা আবিশুক। মশক কথনও শ্রোভের জনে ভিম পাড়িছে পারে না:। ডেন, পরিথা প্রভৃতি গভীর ভাবে থনন করা প্রশোকন; পরিথার চুইধারে চঙ্গুন না থাকিয়া যেন লহাভাবে থাকে, এবং যাহাতে ঘাস ও আগাছা জনিতে না পারে, সে দিকে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন। অনেক হলে বর্ধাকালে জন নিজ্ঞান করা সম্ভব নহে, এবং এই জন্ম পুকুরে ও ভোবায় জন জমিয়া থাকে। পুকুরের জন দূর করা সম্ভব না হইলে, উহাতে কৃত্র মাছ ছাড়িয়া দিবেন বা হাস পালিবেন; কারণ মাছ ও হাস উভয়েই



মশকের ভিদ্নীট খাইয়া ফেলে, ও এই রূপে মশকের সংখ্যা আর বাড়িতে পারে না। ডোবায়, পুকুরে বা জলপূর্ণ কোন ছানে মশক নিবারণের নিমিত্ত জলের উপরে কেরোসিন ছিটাইয়া দিলে বেশ উপকার হয়। কারণ জলের উপরে উক্ত তৈল ছিটাইয়া দিলে যে তার পড়িবে তাহাতে ভিদ্নীটগুলি বাতাস না পাইয়া মরিয়া যাইবে। এই উদ্দেশ্যে খ্ব বেশী পরিমাণ তৈলের আবশ্যক হইবে না। বছ এক পিপা জলের মশকভিদ্ব নাই করিতে বড় এক চাম্চে তৈল যথেষ্ট। ২০ ফিট দীর্ঘ এবং ২০ ফিট প্রশন্ত একটা ভোবার নিমিত্ত একটা বড় গোলাস লপরি-, পূর্ণ তৈলে হইলেই চলিতে পারে। ছই এক দিন অন্তর বৃষ্টি হইলে, সপ্তাহে, এক দিন আত্তর বৃষ্টি হইলে, সপ্তাহে, এক দিন আত্ত পুরুরে কেরোসিন ছড়াইয়া দিলেই চলিবে।

মশক যে স্থানে ডিম পাড়ে, সেই স্থান হইতে অধিক দূরে কথনও উড়িয়া বায় না। এই জন্ম বাস্থানের চতুদ্দিকে ২০০ ফিটের মধ্যে যে যে স্থানে বন্ধ জল বা ডোবা খানা আছে, সেই সকল স্থানে কেরোসিন ছড়াইয়া দিলে মশক নিবারণ করা যাইতে পারে। গৃহের চারিপার্টেখ যেন কোথায়ও পুরাতন টিনে, গাঁড়ি কলসাতে বা বাশের মধ্যে জল জ্বামতে না পারে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ছাতের কিনারায় পয়োনালী থাকিলে তাহা তুই এক সপ্তাহ অন্তর্গ পরিষ্কার করিয়া দিবেন, যেন তথায় জল জ্বামতে না পারে।

ম্যাকেরিয়া নিবারণের আর একটা উপায়, রাজিকালে মশারী টালাইয়া শয়ন করা। যে মশক দ্বারা ম্যালেরিয়া বিভ্ত হইয়া দ্বাকে তাহা দিনের বেলা কদাচিৎ কামড়াইয়া থাকে; সাধারণত: ক্র্যান্তের পরে উহারা কামড়ায়। মশারী ক্ষ বস্তু নিশ্বিত হওয়া আবশুক এবং উহা প্রতিস্তুাত্তে ধাটাইয়া ভাল করিয়া চারিদিক গুজিয়া দিয়া শয়ন করিবেন। বিদেশে ভ্রমণ কালে নিজ নিজ মশারী অবশুই সঙ্গে লইবেন, এবং প্রতি রাত্তে টালাইয়া ভইবেন; শিশুদিগকেও মশারী টালাইয়া দিবেন।

#### লক্ষণসহ হ

ম্যালেরিয়ার সাধারণ লক্ষণগুলি প্রায় সকলেরই জানা আছে; শাতকম্প্রার করে, ঘর্ম ও মাথাধরা। সাধারণতঃ শীতকম্প্রইরার পূর্বে রোগার ত্বকলতা বোধ হইবে। এতব্যতীত মাথাধরা, বমি বমি ভাব এবং ব্যানগুলাকতে পারে। ছোট ছোট শিশুদের ম্যালেরিয়ার সময়ে ভড়কাও ইইতে পারে। শীতকম্পের পরে জর ১০০ বা ১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। জর ছই তিন ঘণ্টা থাকিবার পর রোগার ঘর্ম ইইতে আরম্ভ করে; তৎপরে জর থামিয়া যায়। প্রতিদিন জরের আক্রমণ হইতে পারে; তবে পারবিণতঃ একদিন বা ছই দিন অস্তর জরের আক্রমণ ইইয়া থাকে। আম্পার ক্ষমণ্ড বা আনিয়মিত ভাবে— থেমন সপ্তাহের মধ্যে বা মাসের মধ্যে ছই একবার মাত্র জরে হয়।

ম্যালেরিয়া নানা রক্ষের। অনেক রোগীর ম্যালেরিয়ায় টাইক্ষেডের লক্ষণ দেখা যাইতে পারে; কোন কোন কলে রোগীর খুব মাথাধরাই হয়ত শ্রধান লক্ষণ হয়। অল্ল বয়স্ক বালকবালিকাগণের কখন কখন ম্যালেরিয়ায় পেটে অক্স্প হয়, এবং ক্রমণ: ভাহাদের দেহ শীর্ণ হইয়া যায়।

## প্রতীকার

কুইনাইন্ ম্যালেরিয়ার স্কাপেকা ফল্লায়ক ঔষধ। থে স্কল বোগীর ছুইলিন বা তিন্দিন অভার কোন নিশিষ্ট সময় জর ঝাসিয়া থাকে, তাংগাদিগকে নিমলিখিত উপারে কুইনাইন্ দেওয়া ভাল। যে দিন শাতকম্প হইবার আশবা, ভার পূর্বাদিন্ আপরারে "এপ্স্মু সন্ট" অথবা "কাটের অরেদ" বারা একটা জোলাপ লইবেন। অপরার তিন্টার সমর শাতকম্পের সম্ভাবনা হইলে পূর্বার স্টার ১৫ তেল কুইনাইন্ খাইবেন। ভারপর বিভায় বার যখন অর আসিবার সম্ভাবনা, ভারার ছয় ঘটা পূর্বে আবার ১৫ গ্রেণ কুইনাইন্ খাইবেন; এইরূপে ছই সপ্তাহ পর্যন্ত কুইনাইন্ খাইতে থাকুন। একমাত্রা কুইনাইনেই হ্মত ম্যালেরিয়া দ্র হইতে পারে, কিন্তু ভাহা বিলিয়া, কুইনাইন্ প্রয়েদ করা বদ্ধ করিবেন না। কারণ ভাহা হইলে ক্ষেক স্থাহ মধ্যেই, পুনরায় ম্যালেরিয়ার আক্রমণ হইবে। শরীরের সম্বয় ম্যালেরিয়া জীবাপু বিনম্ভ করিবার জন্ম করেক মাত্রা কুইনাইন্ থাওয়া আবশ্যক।

শীতকম্প 'হইবার যদি সময় দির না থাকে, তবে সকাল বেলা আহারের পর ১০ গ্রেণ এবং রাত্রির আহারের পর ১০ গ্রেণ কুইনাইন্ খাইবেন। এইরূপে এক সপ্তাহ বা দশ দিন কাল প্রতিদিন ছুইবার করিয়া প্রতিবারে ১০ গ্রেণ পরিমাণ কুইনাইন্ খাইতে থাকুন। ভারণর আরও ছুই তিন সপ্তাহ বা ভদধিক, কাল দৈনিক ছুইবার করিয়া প্রতিদিন ৫ গ্রেণ পরিমাণে খাইতে থাকিবেন।

শিশুদিগের মাালেরিয়া হইলে প্রতিবারে এক গ্রেণ করিয়া দৈনিক পাচ ৰার কুইনাইন্ দেওয়া উচিত। এক হইতে তিন বংসর বয়য় শিশুদিগকে, দৈনিক পাচবার, প্রতিবারে এক বা তুই গ্রেণ পরিমাণ দিতে পারা যায়। তিন হইতে দশ বংসর বয়য় শিশুদিগকে, এইরপ দিবসে পাচবার, প্রতিবার তুই বা তিন গ্রেণ পরিমাণ দেওয়া কর্ত্ব্য।

• ছয় বৎসর বয়য় বালকবালিকার ম্যালেরিয়া নিবারণ কল্পে দৈনিক ছই

রেল কুইনাইন্ দেওয়া যাইতে পারে। তবে দীর্ঘকাল ধরিয়া কুইনাইন ব্যবহার
করা উচিত নেহে, কারণ উহাতে স্বাস্থ্যের ক্ষতি হয়।

#### ৪০শ অপ্রায়

# বসন্ত ও টীকা প্রদান

#### (Small-pox and Vaccination)

च्चाবতীয় সংক্রোমক ব্যাধির মধ্যে বসস্ত একটা অভিশব ভীবণ রোগ।
মানবজাতি যত প্রকার পর্ণাক্রমক ব্যাধি বারা আক্রান্ত হয়, তর্মধ্যে বসন্ত
সর্কাপেকা অধিক প্রণাক্রমক। বসন্তের প্রান্তার কালে বাহাদের টীকা
দেওয়া হয় নাই, তাহাদের শতকরা তুই একজন ব্যতীক্র প্রায় সকলেই উহা
বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। বালক, বৃদ্ধ, পুরুষ স্ত্রী সকলেরই এই রোগ হয়।
পুরাকাল হইভেই সকল দেশের মাহ্রমই এই রোগকে যত ভয় ক্ররে, আর কোল
রোগকে সেইরপে ভয় করে না; কারণ ইহা ভয়্ব পর্প-সংক্রামক নহে, কিন্ত য়বন
এই রোগ যাহাদের টাকা দেওয়া হয় নাই, তাহাদের মধ্যে ব্যাপ্ত হয়, তবন মৃত্যু
সংখ্যা শতকরা প্রিশ হইতে পঞ্চার পর্যন্ত ইয়া থাকে। বসন্ত রোগাক্রান্ত
ব্যক্তি মৃত্যুর হল্প হইভে নিস্তার পাইলেও, বসন্তের দাগে তাহার মুধ বিকৃত হয়
অধবা এক চক্ষু বা উভয় চকু অয় হইয়া বায়।

চিকিৎসকগণ সকলেই বলিয়া থাকেন যে, এক প্রকার ক্ষুত্র জীবাণু বারাই বসস্ত রোগ উৎপন্ন হয়, কিন্তু এযাবং কোন্ বিশেব জীবাণু বারাই বসস্ত রোগ উৎপন্ন হয়, কিন্তু এযাবং কোন্ বিশেব জীবাণু বারা ইহা হয়, তাহা আবিষ্কৃত হয় নাই। বস্ত রোগীয় য়ৄব ও নাসিকা হইতে নিগত লালা ও ক্ষ্, এবং আবোগা হইবার সময় গাত্র হইতে অলিত শুক্ত মাম্ডি ও আইশ্ বড়ই দ্বিত, ও ইহা নিশ্চিত সংক্রামক। যাহাদের টীকা হয় নাই, এইরূপ একশত ব্যক্তির মধ্যে যদিও আটানকাই কি নিরানকাই জনের বস্তু রোগে আকাম হইবার সভাবনা থাকে, তথাপি যাহারা মন্তু তামাক প্রভৃতি কোন মাদক প্রব্যাবহার করে না, এবং বাহারা বেশ পবিত্র জীবন যাপন করে, তাহাদের অমিতাচারী এবং অলিক চরিত্র লোকদের অপেকা সহক্ষে আরোগা হইবার সভাবনা।

#### লক্ষণসমূহ

বসন্তরোগ দেহে প্রবেশ করিবার প্রায় বার্মিন পরে, বসন্তের লক্ষণ প্রকাশ পার। ছোট বালকবালিকাদিগের রোগের প্রারম্ভে মাথাধরা শীভকম্প এবং পিঠে ও অন্তান্ত অকপ্রভাগে দারুণ বেদনা হইতে পারে। প্রথম দিন জর ১০৩ ভিত্রি পর্যান্ত হইডে পারে। সাধারণতঃ চতুর্থ দিবসে ক্সন্তের শুটি সর্বপ্রথমে কপালে এবং হাভের কভির উপরিভাগে প্রকাশ পাইয়া প্লাকে। শুটি প্রথমে ক্স্তু লাল ব্রপের আকারে থাকিয়া চুই একদিনেক মধ্যে বড় হয়, (২০৭) এবং তুথেরে আয় সালা তরণ পদার্থে পূর্ণ হটয়া উঠে, তারপর পুনরায় এই এক দিনের মধ্যে উক্ত তথ্যবং তরল পদার্থ পুরেষ পরিণত হয়।

#### প্রতাকার

বসন্ত আবোগ্য করিবার নিশ্চিত কোন চিকিৎসা নাই। যতু পৃথিক ভশ্লবা করা স্কাপেকা আবিভাক। বোগীকৈ শাক্তাবে বিছানার শোষাইয়া রাধিবেন। বোগীর কক্ষের ছারগুলি একেবারে বন্ধ না রাধিয়া, যাগতে



এডওয়ার্ড জেনার ডাহার পুত্রকে টীকা প্রদান করিডেছেন

রোগী প্রচুর পরিমাণ বিশুদ্ধ বায়ু পাইতে পাবে, ডাহার বন্দোবস্ত করিবেন। রোগীকে যথেষ্ট পরিমাণ স্থাসিদ্ধ শীতদ জল পান করিতে দিবেন। জর খুব বেশী হইলে রোগীকে ঠাণ্ডা জল ধারা স্পঞ্জ করিয়া দিতে ইইবে। ' প্রাতিদিন' অথবা একদিন অন্তর একদিন "এপ্সম্সন্ট" বা জান্ত কোন উভ্য ঔষধ ধারা জোলাপ দিবেন। বসম্বের ফোষা বা গুটির জন্ম নিঃলিখিত উপাদ্ধ অবস্থন করিবেন।
অতি স্ক্র কোমল কার্পাদ বর্ধণ্ড শতকরা তুইতাগ কার্যলিক এয়াসিড্ মিশ্রিড শীতল জলে তিজাইয়া লইয়া, তদ্বারা সর্বাদা রোগীর মুখ ও হাত মুছাইয়া দিবেন।
গুটিগুলি শুকাইয়া গিয়া তত্বপরি খোদা পড়িগো, সেই সমুদ্যে ভ্যাস্লিন্ প্রয়োগ করিবেন। বালকবালিকাদিগকে গুটিগুলি চুলকাইতে দিবেন না, কারণ ভাষ্থ হইলৈ বসন্তের দাগ খুব গভীর হইয়া যাইছে।

রোগীর চক্ব প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা অভ্যন্ত আষণ্ডক। ,বোরিক এ্যাসিড মিশ্রিত ঠাণ্ডা জলে (বোরিক এ্যাসিড সলিউসনে— ৫০শ অধ্যায় ১নং ব্যবস্থা পত্র) এক টুক্লা ক্ল বস্বথণ্ড ভিজাইয়া লইয়া ঘুই এক ঘণ্টা অন্তর চক্র পাতা মুছিয়া পরিষ্ণার করিয়া দিবেন। চক্র পাতা ভালরূপে বোরাসিক সলিউসন্ খারা মুছিয়া ও শুদ্ধ করিয়া পাতার প্রান্তভাগে এক টু ভ্যাস্থিন্ মাধাইয়া দিবেন। প্রতি ভিন ঘণ্টা অন্তর অথবা ঘুই বা এক দেউ। অন্তর চক্র মধ্যে উপরি-উক্ত "বোরাসিক সলিউসন্" ফোটা ফোটা ঢালিয়া দিবেন।

মূখ ধৌত ও কুলকুচি করিবার ঔষধ (৫০শ অধ্যায় ৯নং ব্যবস্থা পত্ত) ৰ্যবহার করিয়া স্কল্য মূখ ও প্লমধ্য পরিফার রাখিবেন।

#### ভীকা প্রদান

১৭৯৬ খৃ: অপের পূর্বে বসন্ত রোগ আরোগ্য করিবার কোন প্যাই
কেই জানিতেন না; ইহা নিবারণের কোন উপায়ও তথ্য পর্যান্ত আবিদ্বৃত হয়
নাই। কিন্তু ঐ বংসর জোনার নামক একজন ইংরেজ চিকিৎসক, বসন্ত রোগ
হইতে রক্ষা পাইবার উপায়—টাকা প্রদানের প্রশালা আবিদ্বার করেন।

যে ক্ষুত্র জীবাণু মান্ত্যের মধ্যে বসস্ত রোগের সৃষ্টি করে, ভাহাই গুরুর মধ্যে গো-ৰসস্ত উৎপত্র করিয়া থাকে। বসস্ত রোগ বারা আক্রান্ধ বাছুরের শরীর হইতে বাজ লইয়া মান্ত্যকে টাকা দেওয়া হয়। ইহা বারা ১টকা দেওয়া হয় সেই স্থানে ক্ষুত্র কুত্র পুটী উঠিয়া থাকে। সেই সঙ্গে জর হয়। এইরূপে টাকা দিবার ফলে মানুষ স্থল্ল বা বছদিনের জ্বন্য রোগের আক্রমণ হইতে উদ্ধার পাইতে পারে; এমন কি রোগীর সঙ্গে এক বিছানায় শয়ন করিলেও বসস্ত হয় না।

কৈনার কর্তৃক ট্রকা প্রদানের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইবার পর হইতে পাশ্চাত্য আতিসমূহ উক্ত প্রণালী অবলয়ন করিয়া দ্বাসিতেছেন, ফলে বিগত একশভ বংসারে পঞ্চাত্য দেশসমূহে বসন্ত রোগে মৃত্যুর হার অনেক কমিয়া গিয়াছে। ১৮৭৪ খ্য অনেক জামানীতে একটা আইন প্রচারিত হয় যে, সুকলেরই তুইবার টাকা লইতে হইবে।

সেই আইন অন্থারে দকল শিশুকেই এক বংসর হইবার পূর্বে চীকা দিতে হইত, এবং বার বংসর বয়সে পুনরায় চীকা দিতে হইত। সেই বংসর হইতে আর্থানীতে বসন্তের প্রাত্ঠাব দেখা বার নাই। আর্থানীতে লোক সংব্যাপাচ কৌটী চল্লিশ লক, ইহার মধ্যে শিশু ও বয়স্ত সর্বে সমেত কেবল দশ জন বংসরে বসন্ত রোগে মারা বায়।

ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের রাজ্ঞধানী ম্যানিলা নগর ও উহার উপকঠে বাসম্ভ বোপ নিবারণ করিবার জন্য, কর্তৃপক্ষ পূর্বের টীকা দিবার কোনই চেটা করেন নাই; ফলে প্রতি বংসর শুরু এই রোগে ছন্ন হাজারেরও অধিক লোক মৃত্যুমুখে পতিত হইত। তারপুর যখন হইতে টীকা প্রাদানের নিমিত্ত বাধাতামূলক আইন করা হইল, তথন হইতে ঐ অঞ্চলে বংসরে বসন্ত রোগে একটীরও মৃত্যু হন্ন নাই।

১৮৮৫ খৃষ্টান্দের পূর্বে কাপানে বসন্তের অতিশর ভীষণ প্রকোপ ছিল।
সেই বংসরে কাপানের রাজ্পরকার এই আইন পাশ করিলেন যে, তিন মাস
বন্ধস হইবার পূর্বেই শিশুকে টীকা দিতে ইইবে, এবং তংপর বংসর একবার ও,
পুনরায় দশ বংসর বয়ক্তম কালে একবার অবশুই টীকা প্রদান করিতে হইবে।
সেই অবধি আজ প্রাপ্ত জাপানে বসন্ত রোগে মৃত্যুর সংখ্যা ক্রমশঃই হ্রাস পাইতেতে, এবং বর্তমান কালে জাপানীদের মধ্যে ঐ রোগে অতি অল্প লোকেরই
মৃত্যু ইইয়া থাকে ১০ ,

গো-বীজ ধারা টীকা দেওয়া বসন্ত রোগ নিবায়ণের একমাত্র উপায়। এক ৰৎসর বয়সের পূর্বে একবার, এবং পুনরায় বিশ বংসর বয়সে বালকবালিকাকে টীকা দেওয়া প্রভাক মাতাপিতার একান্ত কর্ত্তব্য।

#### জলবসন্ত

ধলবসন্ত সংক্রামক ব্যাধি, তবে ইহা সচরাচর বিপদজ্জনক নহে। প্রথমে গাছে মাথায় ও হাতের কজীতে গুটিকা বাহির হয়। এ গুটিকা দেখিতে অনেকটা মস্বিকা অর্থাং আসল বসস্তের মত। শিশুকে ঐ অবস্থায় যত অল চাহে, তত অল পান করিতে দিতে হইবে; এবং প্রতিদিন একবার সরম জলের তুস্ দিতে হইবে (২০শ অধ্যায় দেখুন)।

গুটিকাগুলি ফোর্ঝায় পরিশত হইবার পরে, ফোরার' উপরে "জ্যাসেলিন্" মাধিয়া দিবেন (১১নং ব্যবস্থা পত্র প্রট্রা)। কোন্বাগুলি কথনও চুলকাইবেন না, তাহা হইলে দাপ হইতে পারে। ১নং ব্যবস্থা পত্রের ঔবধ স্থারা প্রতিদিন ভিন বার চকু ধৌত করিয়া দিবেন।

#### ৪৯শ অপ্রাক্ত

# প্রমেহ [গনোরিয়া] ও উপনংশ

## (Gonorrhoea and Syphilis)

শানোবিষা বা প্রমেহ বোগ বারা আক্রান্ত হইলে, প্রথমে মৃত্রনালী ফুলিয়া উঠে, এবং দক্তি সংক ঈবং বেন্ত বা হল্দে পুঁজের ন্তায় পদার্ব নিঃস্ত ইইডে বাকে। প্রমেহ রোগাক্রান্ত কোন ব্যক্তির দহিত দক্ষম করিলে, প্রমেহ জীবাণু দেহে প্রবেশ করিলা উক্ত ব্যোগের স্ঠি করে। এই রোগা গ্রাম অপেক্ষা সহরেই খ্ব বেশা। প্রমেহ রোগাক্রান্ত ব্যক্তিগণের তোয়ালে প্রভৃতি ব্যবহার করিলে, অথবা তাহাদের মৃত্র বারা দ্বিত কোন স্থানে বিদলে এই রোগা হইতে পারে; কিন্ত এই প্রকার রোগার সংখ্যা খুবই কম।

প্রায় সকল স্থানেই জাবৈধ সহবাস ধারা প্রমেহ রোগের সৃষ্টি হয়, স্বভরাং 'পবিজ জীবন যাপন করিলেই, এই রোগের আক্রমণ হঠতে নিছুভি পাওয়া যায়।

#### লক্ষণসমূহ

• আংবিধ সহবাদের পর ভিন হইতে সাত দিনের মধ্যে সাধারণতঃ রোগের আবস্থা আরম্ভ হয়। মৃত্রনালীতে চুলকানি, জালা ও তীঞ্ ষ্থাণাঁ, প্রস্রাবের সময় জালা, এবং মৃত্রনালা হইতে জলবং পদার্থ নিঃস্ত হওয়া ইহার লক্ষণ। উক্ত জালীর স্রাব অল্পতাল প্রেই ঘন হল্দে অথবা শ্রেতবর্ণ হইয়া পড়ে।

উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে এই ব্যাধি ছই মাদের মধ্যেই আরোগা হটুতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ জননেদ্রিয় সাংঘাতিক ফুলিয়া উঠে, এবং ত্তেজ্ঞ হয়ত বহু মাদ বা বৎসর ধরিরা কট পাইতে হয়। এই রোগ হইতে হুংপিও, সদ্ধিষ্কল, হাড়, মকুং, ও বৃঞ্চয়ের পাঁড়া উৎপন্ন হইতে পারে। এই সমৃদয় অলপ্রতাল রোগাক্রাম্ভ হইলে, মৃত্যাও হইতে পারে। প্রমেহ রোগাক্রাম্ভ ব্যক্তিদিগের চকু প্রায়ই প্রমেহ জীবাণু বারা আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। যত প্রকার চক্ রোগ আছে, তর্মধ্যে ইহা বারা যে রোগ হাই হয়, ভাহা অতি সাংঘাতিক, এবং সাধা-রণতঃ রোগীকে অল্ক করিয়া ফেলে।

# প্রতাকার

চিকিৎসকের পরামর্শ লওয়া কর্তব্য। বোগী কোন প্রকার চলাফিরা করিবেন না। সম্ভব হইলে বিছানার শুইয়া থাকা উচিত। প্রচুর পরিমাণে (২৫১)

জলপান করিবেন। জলের সঞ্চেলেবর রস মিঞ্জিত করিয়া লইলে ভাল হয়। প্রতিদিন একমাতা "এপুসম দটে" অথবা "সোডিয়াম সাল্ফেট্" গ্রহণ করিবেন। বেদনার উপশম করিবার ও পরিষ্ণার রাখিবার জন্ম দৈনিক ভিন বার কিছ-ক্ষণের জ্বল জননেদ্রিয় গ্রম জলে ভিজাইয়া রাখিবেন। প্রাৰ-ছারা কল্ছিত সকল প্রকার কাণ্ড, তুলা ও কাগল পুড়াইয়া ফেলিবেন, এবং ব্যাধিগ্রস্ত অঙ্গ ম্পূৰ্ণ করিয়া সেই হাত তথ্যই ভাল করিয়া গুইয়া ফেলিবেন; নতুবা তকে রোগ জীবাণু প্রবেশ করিয়া, চক্ষু অন্ধ করিয়া দিবে। অর্দ্ধ গেলাস জলে ছোট চামচের অন্ধ চামচে পরিমাণ "মোডা বাইকার্কনেট্" অথাৎ হাবার সোডা, অথবা "পটাশিয়াম সাইট্টে" মিশ্রিত করিয়া দৈনিক তিন্বার পান করিবেন। এই **खेरध आहारतत अर्क घला कि इहे घला शरत श्रावन क**िएछ इहेरव। कृता এবং বেদনা কমিয়া গেলে মৃত্তনালীতে ভুইবার পিচ্কারী দারা "আরুক্ষর:" প্রবিষ্ট করাইয়া<sup>•</sup> দিবেন। শতকরা ১৫ ভাগ "আর্থিরলের" একটা বোভন (कांहें) (कांहें। कतिया अध्य पियात अवही यथ (a medicinedropper) ধারা, মৃত্রনালী মধ্যে অন্ধ চামচে পরিমাণ উক্ত ঔষধ প্রবেশ করাইয়া দিবেন। প্রত্যেকবার আর্দ্ধিরল প্রবেশ করাইয়া দিবার পরে অস্ততঃ পাচ মিনিট কাল অকুলি বারা জননেত্রিবের অগ্রভাগ চাপিয়া ধরিয়া রাখিবেন, যেন ঔষধ পড়িয়া না যায়। এও ছাঙীত, প্রতিদিন আহারের পরে তিনবার পাচ গ্রেণ কবাব চিনির উদায়ী ভৈল (oleoresin of cubebs), অথবা ১০০ গ্রেশ "কোপাইবা বল্দীম" (copaiba balsam) বঢ়িকার আকারে খাইতে দিবেন। বোগ দ্ব ক্রিবার জ্ঞান ক্রেক স্থাই ধ্রিয়া, উপরি-উভ ভ্রথসমূহ ব্যবহার कविराज उद्देश्य ।

• প্রকৃত কোন অভিজ চিকিৎস্কের প্রামশ লওয়া স্কার্থে আবিশ্রক।
ধবরের কাগজে যাহারা প্রমেহ ও উপদংশ চিকিৎসার বিশেষজ বলিয়া প্রকাশ
করে, কথনও ভোহাদের প্রামশ প্রহণ করিবেন না। ঐ প্রকারে বিজ্ঞাপন
ঘারা প্রচারিত কোন উষধ সেবন করিবেন না। ঐ আভীর ভান্ডার ও উষধ
উভরেই মিথা। চাতুরী মাজে: উহারা রোগীর উপকার না করিয়া যথেই অপকারই
সাধন করিয়া থাকে।

# স্ত্রীলোকদিগের প্রমেহ

আনেক লোক বিবাহের পুকেই কমেহ রোগ ছারা আক্রাক্ত হয়। তাই বিবাহ করিবার পরে ভাষাদের স্ত্রীগণে স্কারিত হইয়া থাকে। বুছ স্ত্রীলোক খাভাবিক লক্ষাবশত: কোন চিকিৎসককে এই রোগের কথা বলে না, ডাই উহা ক্রমশ: বুদ্ধি পাইয়া থাকেবারে স্বাস্থ্য ভক্ষ করিয়া দেয়।

#### লক্ষণসমূহ

প্রস্রাব করিবার সময় দারুণ জালা ও ষ্মুণা— ইহাই প্রথম লক্ষণ। বারবার প্রস্রাব করিতে ইক্তা হয় এবং প্রস্রাব দার হইতে খেছ ও হরিপ্রাভ আব হইয়া থাকে। প্রানাকের প্রমেহ হর্টবার কিছুকাল পরে সাধারণতঃ ভারায়র ব্যাধি উৎপন্ন হয়। ইহার ফলে খেত প্রদার হইয়া থাকে (৪২স স্থান্থি প্রস্তা)। প্রমেহ বোগের ফলে স্নালাক স্থানক স্থলে বদ্ধা। হয়; শুধু ইহাই নহে, ক্রমাণত বছবংসর ধরিয়া তাহারা বোগ যাতনা ভোগ করে। স্থালোকদিগের জননেন্দ্রিয়ে যত প্রকার অস্ত্রচিকিৎসার প্রয়োজন হয়, তন্মধ্যে প্রাদ্ধ স্থাকিক প্রমেহ জনিত রোগের নিমিত।

# ভিকিৎসা বিশ্লি

বিছানায় শুইষা থাকিতে হইবে, শেত প্রদরের চিকিংগার কার যোনি ধৌত করিবার নিমিত্ত ডুস্ বাবহার করিবেন (৪২শ অধ্যয়ে দ্রষ্টব্য); প্রভাহ উষ্ণ আকটি স্নান (২০শ অধ্যায় দ্রষ্টব্য) করিবেন, এত্থাতীত পুক্ষের প্রমেহ রোগে যে যে ঔষধ গাইবার ব্যবদ্ধা করা হইয়াছে তাহাও ধাইবেন।

রীলোকদিগের প্রমেহ অতি সাংঘাতিক রোগ; স্থতারং কোন অভিজ চিকিৎসৰ ছারা উলার চিকিৎসা করান কর্মনা।

#### উপাদৃহ স্প (Syphilis)

উপদংশ বা নিফিলিস্ এক প্রকার জাবাণু ছারা উৎপর হয়, এবং প্রায় সকল ছলেই, উক্ত রোগাক্রাম্ব কোন ব্যক্তির সহিত অবৈধ সহবাসের ফলে এই রোগের ফ্টে হইয়া থাকে। জাননার উপদংশ রোগ থাকিলে, গর্ভত্ব সন্তানেরও উপদংশ হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা। পৃথিবীতে যত প্রকার সাংঘাতিক বাাঁধি আছে, তন্মধ্যে ক্ষয়রোগ ও উপদংশ অভিশয় ভয়ত্বর, এবং এই চুইয়ের মধ্যে শেষোক্ত বাাধির প্রকোপ সর্বাপেক্ষা অধিক।

সহবাস খার। উপদংশ রোগের সৃষ্টি হয় বটে, কিন্তু অক্সান্ত উপায়েও এই রোগ সংক্রামিত হইতে পারে; যেমন উপদংশ বোগাক্রান্ত বাক্তিকে চূথন, ভাহার কোন ক্ষত স্থানের সহিত আক্সিক সংস্পর্ণ; অথবা ভাহার ব্যবস্তৃত খ্মপানের সরশ্লাম কিংবা ভাহার ব্যবস্তৃত বাটা, চাম্চে, থালা প্রভৃতির ব্যবহার ইন্ডাদি।

#### লক্ষণসমূহ

জননেন্দ্রিয়ে অথবা যে স্থানে বিষ লাগে, তথায় একটা ক্ষুত্র কোটক অথবা ঘা প্রথমে প্রকাশ পাইয়া থাকে। সহবাদের পরে পাঁচ সপ্তাহ মধ্যে উহা প্রকাশ ্পাইৰে। কৃত্ৰ ক্ষেটকটার উপর একটা কাচা অথচ শক্ত ঘা দেখা দেয়। এই ক্ষত প্রকাশ পাইবার পরে উর্ফ-সন্ধিতে বাগি হয়।

প্রথম ক্ষত বা ক্ষতাঙ্গুর দৃষ্ট হইবার পর ছব বা সাত সপ্তাহের মধ্যে, রোগীর স্থাকে তাত্রবর্ণ এবং হামের ন্তার এক প্রকার ক্ষুত্র ক্ষেত্রক প্রকাশ পারে। এই সংক গলদেশে বেদনার হইতে শারে। বগলের চামড়ায় এবং শুহারে সপ্তাহ শুটিকা প্রকাশ পাইয়া থাকে। স্থানে স্থানে মাধার চুল থসিয়া পড়ে। স্কল প্রকার উপদংশ রোগেই উপরি-উক্ত সমৃদ্য লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

বোপ কৰেক মানু ৰা কৰেক বংসর থাকিবার পরে, উহ্। তৃতীয় অবহায় উপনীত হয়। শরীরের নানা অক্প্রত্যকে গভার কৃত হইয়া থাকে। নাসিকা গলিত হইয়া খ্যিয়া পড়ে, এবং উহার ছিদ্র বাতীত আর কিছুই থাকে না। উপদংশ বোগের ফলে মাধার খুলির এবং অত্যান্ত অক্লের টুক্রা টুক্রা হাড় খিদ্যা পড়িতে থাকে। উপদংশ ধারা মন্তিক, স্নায়ু, হৃংপিও ও রক্তকোষের নানাপ্রকার সাংঘাতিক ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে।

#### ভিকিৎসা

রোগীর উপদংশ বোগ হইরাছে কিনা তাহাই নিশ্চিতরপে সর্বাপ্রথমে ছির করিতে হইবে, কণরণ রোগের চিকিৎসা যত শীঘ্র আরম্ভ হইবে, তত সহজে উহা আবোগ্য হইবার সম্ভাবনা। অভিজ্ঞ চিকিৎসক বাতীত আর কেহ এই রোগ নির্দারণ করিতে পারে না।

ু ডাক্তার ভ্যাসারম্যান্ নামক কটনক চিকিৎসক কিছুকাল পূর্বে একটী পদ্ধা আবিষ্যার, করিয়াছেন, ডল্গারা উক্ত রোগ সহজে নির্দারণ করা যাইডে পারে।

উপদংশ রোগের নিমিত্ত "স্যাল্ভার্সান্" (Səlvarsan) ( ৬৬৬ ) উৎকৃষ্ট উষধ। "মাকারী" এবং "আইওডাইড অব্ পটাশ্" ছারাও ক্ষল পাওয়া হার। চিকিৎসকের প্রামৰ ব্যতীত এ সমুদ্ধ ঔষধ ব্যবহার করিবেন না।

উপদংশ রোগাকান্ত অবিবাহিত ব্যক্তির কথনও ছুই বংসর কাল সম্পূৰ্ণ রূপে চিকিৎসা না করিয়া, এবং বোগের সমুদয় লক্ষণ সম্পূর্ণ দূর করিবার পরেও এক বংসর কাল অপেকা না করিয়া বিবাহ করা উচিত্ নহে। ইহার পূর্বে বিবাহ করিলে সে ভাহার স্ত্রী ৬৬ কোন সন্তান ইইলে ভাহাতে উক্ত রোগ সংক্রমিত করিয়া দিবে। এমন কি, বহু বংসর পূর্বে যে ব্যক্তির প্রমেক্ত বা উপদংশ রোগ ছিল, এবং বর্তমানে যাহার কোন লক্ষ্ণ নাই, বিবাহ করিবার পরে ভাহার পরীভেও উর্জ্ব রোগ সংক্রমিত ইইতে পারে।

# ৪২শ অপ্রায়

# **জীরো**গসমূহ

শঞ্চনশ অধ্যায়ে স্বাভাবিক ঋতুস্ৰাব, সহক্ষে লিখিত হইয়াছে। স্ত্ৰীলোকদিগের তিই ঋতুস্ৰাব সম্প্ৰীয় নানাপ্ৰকার ব্যাধি হইতে পারে, যেমন,—রজোরোধ, ঋতুশূল, অতিরক্ষ:, বেতপ্রদর প্রভৃতি। এতঘাতীত বালিকার ঋতু
আরম্ভ হইবার কালে হরিৎপাড়া বা মুৎপাঞ্ (chlorosis) নামক একটা পাড়া
হইয়া থাকে।

#### ৰজেবেরাপ্র

উষ্ণপ্রধান দেশে বালকবালিকাদিগের নয় দশ বংসর বয়সেও রজ্ঞান্তাৰ আরম্ভ হইতে পারে। কিন্তু পনের বংসর না হওয়া পর্যন্ত রজ্ঞান্তার আরম্ভ না হওয়া পর্যন্ত রজ্ঞান্তার আরম্ভ না হওয়া পর্যন্ত রজ্ঞান্তার আরম্ভ না হওয়া পর্যন্ত না হইলে, বালিকাকে কোন হাসপাতালে বা চিকিৎসকের নিকটে লইয়া যাওয়া কর্তবা। তবে বালিকার স্বাস্থ্য যদি ভাল পাকে, এবং শরীর ক্রমশা বিকাশপ্রাপ্ত হইতে থাকে, এমভাবস্থায় বিলছে অথাৎ ১৭ বা ১৮ বংসর পর্যন্ত রজ্ঞান না হইলে চিন্তিত হইবার কোন কার্য নাই। অনেক সময়ে যোনিমুখ বদ্ধ থাকিবার জ্ঞা বালিকাদিগের মধা সময়ে রজ্ঞানাব আরম্ভ হয় না, অথচ পরিমিত সময় স্কর্ম অন্তর্ম তলগেটে বেদনা বোধ করিতে থাকে। প্রীক্ষার পরে যোনিমুখ বদ্ধ:দেখিলে, বালিকাকে কোন চিকিৎসালয়ে লইয়া যাওয়া কন্তবা।

ধে বালিকার রক্তঃপ্রাব আরম্ভ হয় নাই, সে যদি থুব কুশ, অবসর ও ছুর্বল হইয়া যাইতে থাকে, এবং সঙ্গে সঙ্গে যদি একটু কাশি থাকে, এবং মাবে মাবে জ্বর ভাব বোধ হয়, তবে মনে করিতে হইবে যে সভবতঃ সেই বালিকা ক্ষয় রোগে ভূগিতেছে। ক্ষয়রোগ আরোগা না হওয়া প্রাস্ত তাহার রক্তঃপ্রাব. হইবে না।

স্থানেক সময়ে হরিৎপীড়ার নিমিত্ত যথাসময়ে রক্তঃপ্রাব হয় না। এই শ্যোগের চিকিৎসা-বিধি নিমে প্রদত হইয়াছে।

জরায়ুঁ ও ডিখকোষ ক্ষুত্র ও অপরিফ্ট হইলে বজোরোধ হইলা থাকে। চিকিঃসক পুরীকা দারা ভাহা সহজেই বুঝিতে পারিবেন।

রজ্ঞান্রাব আরম্ভ হইবার পরেও করেক মাস ধরিয়া বিনা,রোগেই হয়ত উহা বন্ধ থাকিতে, অথবা অনিয়মিত হইতে পারে। এক স্থান হইতে অনু স্থানে বাস করিতে গেলে, জলবায়ুর বৈষম্যের নিমিত্ত অনেক সময়ে করেক মাদের জন্ম রঞ্জোরোধ হয়। - এই সময়ে সাধারণতঃ তাহার স্বাস্থ্য ভাল থাকে, এবং শরীরে ওজন বাড়িতে থাকে।

কোন কোন রোগ হইলে, ঝতু বদ্ধ হইয়া যায়। টাইফয়েড, স্থালিট্ ফিডার এবং এই প্রকার অভাক ব্যাধির আক্রমণের পরে সাধারণত: তিন হইতে চয় মাস কাল রজোনিবৃত হইয়া থাকে।

বালিকাদিগের হস্তমৈগুনের ফলেও, রজোরোধ হইতে পারে। উক্ত কুঅস্ত্যাস তাগি করিলে উহার প্রতীকার হয়।

ঋতুমতী নারীর প্রাবস্থা না হইলেও, অন্যান্ত কারণে, যথা,—অভিশয় ভয় পাইলে বা থ্ব ঠাওা লাগিলেও, কিছুকাল সংসা রজোবন্ধ থাকিতে পারে। এতদ্বাতীত পিঠে কোমরের নীচে, অভিশয় বেদনা বোধ হয়, এবং যে সময়ে রজোপ্রাবের সন্থানা, দেই সময়ে উক্ত বেদনা অভিশয় বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

#### প্রতীকার

যখন নানা কারণে রজোরোধ হইতে পারে, তথন প্রত্যেক স্থলেই সম্ভব হইলে সেই সকল কারণ দূর করা সর্বাত্যে আবশুক। বিবাহিত স্নীলোকের রজোরোধ সম্ভঃস্বা হইবার নিমিত্ত হইতে পারে, ইহা অরপ রাখিতে হইবে।

রজোত্রাব সঞ্চারিত করিতে নিয়লিখিত প্রশালীগুলি ফল্টামক ইইতে পারে। বালিকার হলি শরীরের পৃষ্টিসাধন না হয়, তবে ভাহাকে উপযুক্ত পরিমাণ পৃষ্টিকর খাল্ফ দিতে ইইবে। তাহাকে কঠিন পরিশ্রম করিতে দিবেন না। মৃক বায়তে দৈনিক ব্যায়াম ও প্রতি রাজিতে আট কি নয় ঘণ্টা ঘুম ভাহার পক্ষে অতিশয় আবশ্যক। এইরপ অবস্থায় কোষ্ঠকাঠিত থাকিবার সন্ভাবনা আছে, ভজ্জ্য ২০শ অধ্যায় ববিত প্রণানী অন্থায়ী চিকিৎসা করা উচিত। যে বালিকার পূর্বে কথনও রজোপ্রাব হয় নাই, তাহাকে চিকিৎসা করিবার সময় উষ্ণ জল ঘারা অন্তর্ধে তি করিয়া দিবেন। তৎপরে দশ মিনিট কাল ১১০ ভিগ্রি পরিমাণ উষ্ণ জল ঘারা আঁকটি স্নান (Sitz bath) করাইবেন। শা গরম জলে ত্বাইয়া রাখিয়া মাথায় ঠাগ্রা জলপটি দিতে হইবে (২০শ অধ্যায় দ্রষ্টবা)। ৩ শ অধ্যায়ের ১৯ নং ব্যবস্থা প্রের শুষ্ধ দৈনিক ভিন বার আহারের পর খাইতে দিবেন। অভিরিক্ত ভয় বা ঠাগ্রা লাগিবার নিমিত রজোরাশ হইলেও উষ্ণ আঁকটি স্নান ও অস্তর্ধে ভি আবশ্যক।

#### অতিৰুক্তঃ

ে জরাযুর কোন প্রকার ব্যাধির নিমিত্ত সাধারণতঃ অতিমাত্রায় রজঃ নি:সরণ হইরা থাকে। প্রস্বার্থে, অথবা প্রত্যাতের পর বিলার (ফুলের) কোন অংশ শভাস্তরে থাকিয়া গেলে, অথবা জরায়ুম্ব জিড়িয়া গেলে, অনেক সময়ে অভিনিক্ত রক্ষ:আব হয়। কথন কথন প্রস্বকালীন অপরিচ্ছন্নতার কল, অথবা মাসিক অতুকালে নোংবা কাগজ বা নেক্ড়া ব্যবহার করিবার ফলে, জরায়ুতে রোগ জীবাণু প্রবেশ করে। জরায়ু এইরূপে বোগগুত হইলে রক্ষ:আব অভিরিক্ত এবং বেদনাদায়ক হইয়া থাকে।

এই প্রকার রোগে গৃহ-চিকিৎদা ফুলদায়ক না হইতে পারে। এই কারণে রোগিণীকে কোন হাদপাতালে প্রেরণ করা, অথবা কোন উপযুক্ত চিকিৎদকের হতে অপন করা কর্ত্তর। তাহা দন্তব না হইলে, উফ জল ছারা যোনি খৌত করিবার নিমিত ভুদ্ বাবহার করিবেন (২০শ অখায় দুংবা)। যতটা পরম সহ্ করা যায়, ভুদে বাবহৃত জল ততটা গ্রম হওয়া আবশুক; এবং ভুদ্ দিবায় পরে জননেন্দ্রিরের বহিভাগ ও উরুহ্ম ভালরণে শীত্র জন ছারা স্পঞ্চ করিয়া দিবেন। অতুকালে সম্পূর্ণ বিশ্রাম একান্ত আবশুক।

## কষ্ট রজঃ বা ঋতুমূল

ঋতৃকালে অথকি বোধ অথাভাবিক নহে; কিন্তু অভিশন্ধ বেদনা অঞ্ভৃত হইলে, বোগ উপস্থিত হইয়াছে বুঝিতে হইবে। বেদনার সহিত অভিমাত্রায় রঞ্জাব হইয়া থাকে। উক্ত বেদনা পিছন দিকে, কোমরে, বা পার্থে হইতে পারে। কথনু কথন তলপেটে চাপ বোধ হয়, অথবা বোধ হয় যেন জ্বায়র চারিদিকে কামড়াইতেছে। এই বেদনা সব সময় থাকে না। মাঝে মাঝে উপস্থিত হয়।

#### প্রতাকার

প্রায় সকল ঋতৃশূল আরোগ্য করিবার অক্ত ইাসপাতালে যাওয়া, অথবা কোন অভিন্ত চিকিৎসকের দাহায়া লওয়া আবগ্যক। সাধারণত: জ্বায়ের দোবে এইরূপ হয়, আর জ্বায়ুর চিকিৎসা কেবল চিকিৎসকেই করিতে পারেন।

ইহার প্রতাকারকল্পে গৃহে নিম্নিথিত প্রাপ্তলি অবলয়ন করা যাইতে পারে:—স্কুত্রাল-উপদ্বিত হইবার কয়েক দিন পূর্বের "উষ্ণপাদ মজ্জন" (foot bath) এবং যোনিতে ভূগ্ লইবেন। পর দিবসপ্ত উষ্ণ "আকটি স্নান" করিবেন। কোঠকাঠিক থাকিলে উষ্ণ জল ছার৷ অন্তথে তি করিয়া দেওয়া আবশুক (২০শ অধ্যায় স্তপ্তরা)। রাজে শ্রন করিবার পূর্বের এই সকল প্রক্রিয়া অবলম্বন "সর্বেরিংক্টা। স্বাত্র ললপেটে সেক দেওয়া, বা গ্রম জলপূর্ণ বোতল প্রধােশ করা, যাইতে পারে। প্রত্ব পরিমাণে গ্রম জল পান করিলে উপকার ইইবে।

#### • ঃ খেতপ্র (Leucorrhoea)

ৰেভপ্ৰনর রোগে যোনি হইতে এক প্ৰকার সাদ। আৰু নি:হ্ও হয়। ইহার সঙ্গে ভুর্মনতা, পিঠে বেদনা, জ্বায়ুতে জ্বাক্তন্য এবং যোনির চারিদিকে Beng. H. L: F—17 চুলকানি প্রভৃতি উপসর্গ থাকে। খেতপ্রদর রোগের চিকিৎসার ভার কোন চিকিৎসকের উপর অর্পন করা কর্ত্তব্য।

অভিরিক্ত ঠাণ্ডা লাগা, অ্তিরিক্ত পরিশ্রম, স্বল্প ও অপুষ্টিকর খাছা, অভি-রিক্ত সঙ্গম, হস্তমৈণুন, জ্বরায়ুক্ষ কোন ব্যাধি প্রভৃতির কোন একটা কারণে খেতপ্রদর হইয়া থাকে। গনোরিয়া অনেক সময়ে এই রোগের কারণ হয়।

বোগের কারণ নির্দেশের উপরে চিকিৎসা নির্ভর করিবে। যোনিতে উফ্জলের ভূস্ ব্যবহার এই রোগে গৃহ চিকিৎসার পক্ষে সংকাৎরুষ্ট। ১২০ ডিগ্রি ফারেন্হাইট্ উফ, সাড়ে চারি কি পাচ সের পরিমাণ জলের সহিত ছোট আট চাম্চে "বোরাসিঞ্ আদিড্," অথবা চোট এক চাম্চে "পারমাাগানেট্ অব্পটাশ্" মিশ্রিত করিয়া ভূসের নিমিত্ত জল প্রস্তুত করিবেন। ''পটাশিয়াম্ পারমাাগানেট্" ন)বহার করিতে হইলে, উহা প্রথমে এক পাইট জলে বেশ ভালরূপে নাড়াচাড়া করিয়া গলাইয়া লইয়া অবশিষ্ট জলের সহিত মিশাইবেন। প্রতিদিন এই প্রক্রিয়া করিবেন। সপ্রাহে তিন দিন উফ্জল বারা অন্তর্গে ভ্রিবেন (২০শ অধ্যায় দেখুন)।

## হরিৎ রোগ (Chlorosis)

ৰালিকাদিগের ঋতুপ্ৰাৰ যথন আরম্ভ হওয় উচিত, ঠিক তথন তাহাদের এই বোগ ইইয়া থাকে। বক্তে কোন প্রকার দোষ উপস্থিত হটলে এই বোগ হইয়া থাকে। এইরুণ অবস্থায় শবীরের ওজন হাস হয় না, বালিকা বেশ মোটা ও মাংসলও থাকিতে পারে; কিন্তু গায়ের বর্ণ এরুণ হইয়া য়ায়, য়াহা হইতে এই বোগের নাম হরিৎ রোগ হইয়াছে। কুখা-বোধ থুব কম থাকে, এবং রেংগিণার অয় বস্তু বাইবার খুব প্রবৃত্তি হয়।

#### প্রতীকার

রক্তে লৌহের অভাব হইলে এই বোগ হয়; বোগণাকৈ উত্তম খাছ দিতে হইবে। হরিং রোগাক্রায় বালিকাদিগের কোঠবদ্ধতা থাকে, তাই ২৯শ অধ্যায়ে লিখিত প্রণালী অন্ন্যায়ী চিকিৎসা করিবেন। ৫০শ অধ্যায়ের ২০ নং বাবজা পত্রের ঔষধ খাইতে দিবেন। প্রথম সপ্তাহে উক্ত ঔষধের একটা করিয়া পিল দৈনিক তিন বার দিবেন; ধিতীয় সপ্তাহে দৈনিক তিন বার হুইটা করিয়া পিল এবং তৃত্যি সপ্তাহে দৈনিক তিন বার তিনটা করিয়া পিল দিবেন। দৈনিক তিন বার তিনটা করিয়া পিল এক মাস বা ত্রোধিক কাল দিতে ইইবে।

# জননেলিকের বহিভাগের রোগ

থোনি মুখে চলকানি, জালা বা ক্ষত প্রভৃতি ব্যাধি পরিচ্চল্লভার অভাবে ইইয়া থাকে। জননেন্দ্রিয়ের বহিভাগ বার বার ধৌত করা উচিত। জননেন্দ্রিয়ের বিংভাগে ওটাধবের হাম যে ভাজ করা অংশ দৃষ্টু হয়, ভাষার অভ্যন্থর পরিষ্ণার বাগিতে: বিঃ লওয়া: উচিত। যোনিমুখে চুল্কানি, অথবা উচা ফ্লাভ বা লাল ২৬য়া:সাধারণত: হতুমৈগুন, গুনোরিয়া, খেততদের অভিরিক্ত প্রভাব, অথবা ঋতু-কালে মোটা কাগ্জ বা নোংৱা নেক্ডা ব্যবহার করার জ্বন্ন হইতে পারে।

#### প্রভাকার

প্রথমে বোগের কারণ দূর করিতে হইবে। খোনি হইতে কোন পদার্থ নিঃসরণ হওয়ার ফলে রোগ হইয়া থাকিলে, ঐ প্রাব বন্ধ করিতে হইবে। রোগের কারণ যদি হুন্তমৈথুন হয়, ভবে উক্ত ব্-অভাাস ভাগে না করিলে, রোগ সারিবে না।

• অনেক সময়ে উকুণ জানিলে, এরপ হইয়া খাকে; ইহা নিবারণের জন্ত ১ শ অধ্যাতের ২১নং ব্যবস্থা পত্তের ঔষধ ব্যবহার করুন। এই সঙ্গে গুঞ্ছারে ও তলপেটের নিমুভাগে চুলকানি হইলে, ক্ষুদ্র ক্রিমিই উহার কারণ ব্ঝিডে হইষে; ভাহা হইলে ৩১শ অধ্যায়ে বর্ণিত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন ক্রিডে হইবে।

যে অংশে চুলকানি হয়, সেই অংশ ২২নং ব্যবস্থা পত্তের ঔষধ দ্বারা ধৌত করিলে, বিশেষ উপকার ইইবে। উক্ত ঔষধ দ্বারা ধৌত করিবার পর ২৩ নং অথবী ১১ নং ব্যবস্থা-পত্তের ঔষধ দ্বারা থবিতে ইইবে। ফুডুড়ি থাকিলে সেগুলির মুধ গালিয়া ''টাংচার অব্ আইওডিন্" প্রযোগ করিবেন।

## জরায়ু (Uterus) ও ডিস্বকোমের (Ovaries) ন্যাথি

পিঠে বেদনা, তলপেটের নিম্নভাগে সবেগে বেদনা, তলপেট ফুলিয়া টুঠা, জর, যোনি হইতে ছুগম্মুক্ত পদার্থ নিঃসরণ, ও অক্তাক্ত বহু লক্ষণ জরায়ুঁ ও ডিম্ব-কোষের কোন না কোন ব্যাধির নিমিন্ত হইয়া থাকে। উলিধিত যাবভায় প্রক্রিয়া করিয়া দেখিবার পরেও যদি ঐ সমুদ্য লক্ষণ দীর্ঘকালস্বায়ী হয়, তবে পরাক্ষা ও চিকিৎসার জন্ত রোগণীকে কোন হাসপাহালে প্রেরণ, অথবা কোন স্থাচিকিৎসকের হত্তে অপল করিতে হইবে। কেননা উপরি-উক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশক কোন কোন ব্যাধি অভিশয় সাংখাতিক, চিকিৎসার ব্যবশ্বা না করিলে, প্রুয় মৃত্যু হইতে পারে।

#### বৰ্গত্ব (Sterility)

বিবাহিত জাবনের প্রথম ইউতেই, অধবা কখনও ছুই একটা দহ'ন প্রসবের পরে, স্থান উৎপাদনের শক্তি না থাকিতে পারে। . বিবাহিত জাবনের প্রথম ইউতেই স্থান উৎপাদনের শক্তি না থাকিজে. জননেন্দ্রির কোন আন্তের অপ্র ভার নিষিত্ত ঐরপ ইইয়াচে বৃত্তিতে হইবে। যামী অথবা লা এই উভরের কাহারও কোন রোগের নিমিত্ত, বছাত্ব হইতে পারে। স্বামীর বাধ্য লইবা অনুবাকণ বন্ধ বারা পরীকা ক্রিয়া দোবা ঘাইতে পারে যে উহাতে দলীব শুক্র-কাট আছে কিনা; পরীকা করিয়া দ্বানা গিয়াছে বে এক শত বন্ধাত্বের বোলটা পুরুবের নিমিত্ত হয়।

স্থালোকদিগের বদ্ধাতের যত দৃষ্টান্ত পাওয়া গিয়াছে, তাহা অধিকাংশ হলেই প্রমেহ ও উপদংশ প্রভৃতি বোগের নিমিত হইয়াছে। অবৈধ সহবাদের ফলে প্রথমে স্বামীর ঐ সকল রোগ জনো এবং পরে উহা স্থীতে সংক্রমিত হয়।

ন্ধীলোকদিগের জরায় বা ডিম্বকোষের কোন সাংঘাতিক ব্যাধির নিমিত্ত কথন কথন বন্ধাত্ত ইইয়া থাকে। কথন কথন অন্ত-চিকিৎসার ছারা ঐরপ অবস্থার প্রতীক্ষির ইইতে পারে। যেমন,—পূর্ব্গে স্ভান প্রস্তাবের সময়ে জরায় ছিল্ল হইয়া থাকিলে, উহা পুনরায় ঠিক করিয়া দেওলা যাইতে পারে, অথবা জরায়ুতে বা জিম্বকোষে কোন প্রকার অর্কাদ হইলে তাহাও কেলিয়া দেওলা সভব।

কোন কোন স্থলে সাংঘাতিক কোন লোগের নিমিত্ত বন্ধ্যত হয়, তাই সাধারণ গৃহ-চিকিৎসার ফলে তাহা আরোগ্য হইতে পারে না।

প্রথমতঃ অতিরিক্ত সঙ্গমের ফলে অনেক সময়ে সন্তান উৎপাদনের শক্তি ছাদ পায়। অত্ত্বালের পূর্বের বা পরে (২০শ অধ্যায় জ্ঞাইবা) উপযুক্ত' সময়ে প্রতিমাদে এক বার কি ছই বারের অধিক প্রী সঙ্গম বিধেয় নহে।

কথন কথন জরায় অথবা যোনি বার হইতে কোন নিংশত পদাথ শুক্র-কাট নই করিয়া ফেলে, তাই গ্র্ডস্ঞার হইতে পারে না। এইরপ অবস্থায় দৈনিক "বোরিক্ এ্যাসিড্" মিশ্রিত উফ জল বারা যোনি বারে তুদ্ দিলে বেশ উপকার হইবে। তুশের নিমিত্ত তিন সের আন্দাজ জলে অর্ক আউল "বোরাসিক এ্যাসিড্" মিশ্রিত কবিবেন। যত গ্রম সহ্থ করা যায় জল ততটা গ্রম করিবেন। সহবাদের সময়ে ও তাহার পর ক্ষেক দিন তুস্ দেওয়া বন্ধ রাখিবেন। সহবাদের পবে স্থার ক্ষেক বিভানায় চুপ করিয়া গুইয়া থাকিয়া বিশ্রাম করা ক্রব্য।

স্থালোকের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ভাল না থাকিলে, ভাহাকে সকল নিয়মদি পালন কবিতে হইবে, এবং উত্তম ও পৃষ্টিকর বান্ধ বাইভে হইবে; এবং সর্মদাই ক্লান্থ থাকে একণ কঠিন পরিশ্রম ঘন ভাহাকে করিতে দেওয়া না হয়।

#### ৪৩শ অপ্রায়

# চম রোগ ও কুষ্ঠ

#### ভোস

হৃদের নাঁচে এক প্রকার ক্ষুত্র কীট আশ্রয় লয়, তাহাতে খোদ হর।
সাধারণতঃ অধ্বুলির ফাঁকে, হাতের কব্রিতে, অথবা নাভি বা স্তনের চারিদিকের
চামড়ায়, প্রথমে খোদ আরম্ভ হয়।

#### লক্ষণসমূহ

প্রথমে চুলকানি হয়, পরে চূলকাইবার ফলে, চমের উপরে কুত্র কুত্র ফুডুড়ি হয়, এবং স্থানে স্থানে কাল পোটা পোটা পড়িয়া থাকে। এই যোগ একই পরিবারে একজন হইতে অপর সকলের মধ্যে ফ্রুছড়াইয়া পড়ে।

এই রোগ ২ইডে রক্ষা পাইতে হইলে, যাহার বোদ ২ইছাছে ক্ষমও তাহার বিছানার উপরে বদিবেন না বা শয়ন করিবেন না। এই রোগাক্রান্ত ব্যক্তির বিছানার চাদর বা পোষ্ঠাক বা তোয়ালে হইতেও এই রোগ ২ইতে পারে!

#### প্রতীকার

ুপ্রথমে রোগীর গরম জল ও সাবান দ্বারা ভালয়পে শরীর ধৌত করিয়া ফেলিবেন। তিন ভাগ গল্পক গুড়া (সাল্ফার্), এবং সাভ তাগ "ভাগিলিন্" অথবা থাটি নারিকেলের তৈল মিশ্রিত করিয়া, একটা মলম প্রস্তুত করিবেন। "সাল্ফার্" এবং তৈল ভালয়পে মিশাইয়া দিতে হইবে। একখানা লখা ছুরির ফলক দ্বারা এক টুক্রা কাচের উপরে তৈলের সহিত সাল্ফার্ মিশ্রিত করিয়া, মলম প্রস্তুত করিতে হইবে। শরীরের ধে যে স্থানে শোস আছে, সেই সমূলয় স্থানে তিন দিন ধরিয়া প্রাতে ও রাজে উক্ত মলম লাগাইতে হইবে। এই তিন দিন পরিয়াকের কাপড় বা বিছানা পরিবর্তন করিবেন না। তিন দিবস্পরে গরম জল ও সাবান দ্বারা স্থান করিয়া পরিষ্ণাব কাপড় বিছানালি বাবহার করিবেন। ময়লা কাপড় ও বিছানার চাদর প্রস্তুতি ভালয়পে গরম জলে সিদ্ধ না করিয়া পুনরায় ব্যবহার করিবেন না। এইরপে পাঁচড়ার জাবাণু নাই করা যায়।

#### উকুণ

্ষাহার। প্রিচ্ছ থাকেন না, এবং ময়লা কাপড়-চোপড় পরেন, ভাহাদের দৈহে ও মত্ত্বক উকুণ হয়। দেহ পরিকার রাধিবার জন্ত নিয়মিত সান করিলে ও পরিকার বল্লালি পরিলেই উকুণ হয় না। শরীরে উকুণ থাকিলেই চুলকানি হয়, ও চুলকাইতে চুলকাইতে শরীরের নানা স্থানে ক্ষত হইয়া যায়, পোষাকের ভাজ ও সেলাইয়ের মধ্যে উকুণ দেখিতে পাওয়া যায়। ক্ষেক্ মিনিট সিদ্ধ করিলেই উহা মহিয়া যায়।

জননেন্দ্রিরে লোমপূর্ণ স্থানে এক প্রকার উকুণ দৃষ্ট হয়, ঐগুলি কথন কথন দেহের অস্থান্থ স্থানে ছড়াইয়া পড়ে। এই গুলি বিনষ্ট করিবার জন্ম, সপ্তাহে একবার করিয়া ক্ষেক সপ্তাহ, এক আউল জ্বলে ছই গ্রেণ "করোসিভ্ শাব্লিমেট্" (Corrosive Sublimate) মিশ্রিত করিয়া উক্ত অল ধ্যুত করিয়া দিবেন। "করোসিভ্ সাব্লিমেট্" অভিশয় বিষাক্ত, তাই খুব সাবধানে উহা ব্যবহার করিবেন। ৫০শ অধ্যায়ের ২১নং বাবদ্বা প্তের ঔষ্ধ ব্যবহার করিলেও উকুণ নষ্ট ইইয়া যাইবে।

# মাথার উকুণ

মাধার চুকে উকুণ হইলে উৎকৃষ্ট কেরোসিন্ এবং বিশুদ্ধ নারিকেল তৈল সমান অংশে একমে মিশ্রিত করিয়া প্রতিদিন বিকাল বেলা ছই তিন দিন ধরিয়া মাথায় ঘবিবেন। চুলে এই তৈল মাথিয়া মাথায় একথানি কাপড় জড়াইয়া রাখিবেন। প্রতাহ সকালে গ্রম জল ও বিশুদ্ধ সাবান্ ঘারা মাথা ধুইয়া ফেলিবেন। উক্ত তৈল মাথায় মাথিয়া কেই কখন প্রদীপ বা আগুনের নিকটে যাইবেন না। মাথায় ঘা হইলে একটু ভাাগ্লিন্ বা নারিকেলের তৈল মাধাইয়া দিবেন।

উকুণের কুমুকুর ডিল চুলের উপরে দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদিশকে দেখিতে চুলের উপরে ছোট ছোট সাদ। গুটর মত। ঐগুলি নই করিতে হইলে, সপ্তাহে তুইবার শিকা (Vinegar) শারা মাধার চুল পুইয়া ফেলিবেন। শিকা ব্যবহার করিবার পরে, একধানি ভাল সরু দাতের চিরুণী শারা মাধা আঁচ্ছোইবেন।

#### ছারপোকা

চারপে কা শুর্ কামড়াইয়া জালাতন করে না, কিন্তু উহারা ক্তিপয় সাংঘাতিক ব্যাধিও বিস্তার করিয়া থাকে। বিহ্নানা ও কাপড়-চোপড় ভালরপে সিদ্ধ করিলে, উহারা বিনষ্ট হয়। চৌকি বা খাটের ফাটালে ও ছিল্লে ছার-পোকা থাকিলে, এক ভাগ কার্বলিক এ্যাসিড় [অথবা "ক্রিশোল" (Cresol) বা "আইফ্রাল" (Izal) বা "স্যানিটাস্" বা ফিনাইল] দশ ভাগ জলে মিশ্রিত করিয়া ফাটালে ও ছিল্লে দিবেন। ভারপিন্ তৈল বারাও উক্ত কার্য্য সাধিত হইবে।

#### শ্বভাৰত মহদ

মূখের উপরে, কাঁথে, ও পিঠের উপরে "বয়দ ফোড়া" দেখা দিয়া থাকে। এতহাদীত আর এক প্রকার কাল ত্রণ হয়; উহা দেখতে অনেকটা বয়দ কোড়ার মত, কিন্তু মাধায়-'একটা কাল দাগ পড়ে।

# প্রতীকার

মিঠাই, ফুলুরি বা ক্রির, কাফি, তামার্ক, মদ প্রভৃতি একেবারে ত্যাপ করিতে হইবে। সকালে শ্যা ত্যাপ করিয়াই এক বাটী পরম জল পান করিবনে। দিনের মধ্যে কয়েক গেলাস জল পান করিবেন। জলের সহিত লেবুর রস মিশ্রিত করিয়া লইলে, সত্তর আরোগ্য লাভ সম্ভব হইবে। দৈনিক সানের পকে তোয়ালে ছারা বেশ করিয়া গা ঘ্যিবেন। প্রতিদিন অবশুই মলত্যাপ করা আবশুর। দরকার হইলে "ক্যাস্কারা টুয়াব্লেট্" বা অপর কোন সারক ঔষধ ব্যবহার করিবেন। একটা স্চের অগ্রভাগ দিয়াশলাইয়ের কাঠির আগুনে পুড়াইয়া তল্পারা ব্রপ্তলি গ্যালিয়া দিবেন। পরম জল ছারা বেশ করিয়া ম্বধ্ইয়া এবং শুকহিয়া লইয়া দৈনিক তিন বার একটা মলম মালিস করিবেন। বড় গুই চাম্চে "ইটার্ড" এবং ঐ পরিমাণ "ভ্যাস্লিন্" লইয়া, অদ্ধ চাম্চে গছক চুর্ণের সহিত মিশ্রিভ করিয়া মলম প্রস্তুত করিতে হইবে।

#### বামাচি

গ্রীমকালে শিশুগণ, এমন কি ব্যহগণও থামাচি বারা উভ্যক্ত হন। অতিরিক্ত ঘম হইলে থামাচি উঠিয়া থাকে।

#### প্রতাকার

শীতল জল মারা শরীর "প্রশ্ন" করিয়া লইয়া কিছু "ট্রোল্কাম্ পাউভার" ছড়াইয়া দিউন। "ট্যাল্কাম্ পাউভার" পাওয়া না গেলে "ইার্চ্চ" অথবা ময়দার গুড়া ব্যবহার করিবেন। অর্দ্ধ গেলাস জলের সহিত বড় ভিন চাম্চে থাবার সোডা মিশ্রিত করুন; পরে উহাতে, ১৫ কি ২০ ফোটা "কার্ব্বলিক এ্যাসিড্" যোগ করিবেন। ইহা মারা স্পঞ্জ করিলে, জালা চ্লকানি নিবারিত হইবে"।

#### পাহা (Ecxema)

শরীরের নানা স্থানে চর্মের উপরে থণ্ড থণ্ড ক্ষতের আকারে পামা হইয়া থাকে। উহা লাল হইলে অতিশয় চূলকানি হয়, এবং উহা হইতে জলের মন্ড রস নির্গত হইতে থাকে। পরে ক্ষতের উপরে মাম্ডি পড়ে। পামার নিমিত্ত অনেক সময় শরীরের চামড়া কাটিয়া য়য়। সাধারণতঃ ইহা মুধে, মাথায় এবং অহি সন্ধিগুলির চামড়ার ভাজে হইয়া থাকে।

# প্রতীকার

এই চর্ম রোগের চিকিৎসা বড়ই কঠিন। মদ, মাংস ও ভামাক ভ্যাগ করিলে উক্ত রোগ আরোগ্য হইতে পারে। প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে জল পান করিতে হইবে। প্রতিদিন ফল খাওয়া ভাল। লেব্র রসমুক পানীর কল বিশেষ উপকারী। দৈনিক নিয়মিত মল ত্যাগ হওয়া আবভাক। রোগীর কোঠকাঠিক থাকিলে আরোগা লাভ করা হুড়র।

ক্ষত স্থানে জল বা সাবান ৰাবহার করিবেন না। বিশুদ্ধ নারিকেলের তৈল বা তরল "ভ্যাস্লিন্" মাধিয়া মাষ্ডি উঠাইয়া ফেলিবার চেটা করিবেন। ক্ষত-স্থান চুলকান উচিত নহে। চেট শিশুদের পামা হইলে, কয়েক ভাজ কাপ্ড মারা ভাহাদের হাত জড়াইয়া রাধিবেন, যেন ভালারা ক্ষতখান চুলকাইতে না পরে।

পামা হইবার প্রথমাবস্থায়, পূর্ণ এক গেলাস জ্বলে, বড় এক চাম্চে সোডা মিশ্রিত করিয়া, উক্ত জল ছারা, যে স্থানে চূলকানি হইয়াছে, সেই স্থানে স্পঞ্চ কক্ষন; পরে উহার উপরে "টাাল্কাম্ পাউডার," অধ্বর্থ ময়দার গুড়া ছড়াইয়া দিয়া ভালরপে ব্যাপ্তেজ কক্ষন।

ক্তস্থান আঁত্র হইলে ও উহার উপরে মাম্ডি পড়িলে, ছোট ছুই চাম্চে "বিশ্ব অক্সাইড," ঐ পরিমাণ খেতসার (ইচিচ) বড় এক চাম্চে "ভ্যাদেলিন্":বা বিশুদ্ধ নারিকেল তৈল, একত্র মিশাইয়া মলম আকারে ক্তস্থানে প্রয়োগ করিবেন।

শরীরের কোন ; অঙ্গে পামা যদি দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়, এবং ক্ষতস্থান যদি তথা এবং আঁইসের ভায় আবরণ মৃক্ত হইয়া পড়ে, তবে বড় চামচের অন্ধ চাম্চে তরল আল্কাতরার সহিত বড় ছই চাম্চে ভিত্ত মলম মিশ্রিত করিয়া উক্ত স্থানে প্রযোগ করিবেন। েকোন কোন রোগার পক্ষে ধোসে ব্যবহৃত গন্ধকের মলম্ভ বিশেষ উপকারী।

#### দ্যাদ্য

শ্বরারের থে কোন স্থানে দাদ হইতে পারে। রাল্লাকরা বাদি ভাতের উপরে এক প্রকার ভাতা পড়ে; উক্ত ছাতার ক্যায় দেখিতে এক প্রকার জীবাণু শারা দাদের পৃষ্টি হয়।

যাহাদের দাদ হইয়াছে, তাহাদের সংস্পশে আসিলে, অথবা তাহাদের কাপড়-চোপড় বিছানা প্রাদি<sup>ন</sup>্বা তোয়ালে প্রভৃতি ব্যবহার করিলে দাদ হয়। এই রোগ সহজেই ছড়াইয়া পড়ে; তাই বালকবালিকদিগের দাদ হইলে, উহা আরোগ্য নাংহওয়া প্রাস্থ তাহাদিগকে স্থলে পাঠান উচিত নহে।

প্রথমে ক্ত এক থণ্ড লাল বা পিকল রক্ষের ক্তের প্রায় দাদ আরম্ভ হয়। তারপর উহা চারিদিকে বিভৃত হইয়া পড়ে। কিছুকাল পরে ক্তের মধ্যভারের রঙ্শ্বীরের অক্রে যাভাবিক রঙের ক্সায় হইতে পারে। এই অবস্থায় দাদের ক্ত একটা আংটির মত দেখায়। দাদ বেশী চুলকায়।

# প্রতীকার

রোগের ভক্ষণ অবস্থায় প্রতিদিন সন্ধা। বেলা নিমালিখিত মলমটী ব্যবহার করিবেন। ছোট এক চাম্চে (১ড়াম) রিসরসিন্ (Rescrein) ১০ প্রেণ স্থালি-সিলিক এগাসিড, (Salycilic Acid) এবং ৮ ড়ামু (বড় ছুই চাম্চে) ভ্যাসেলিন্ বা নারিকেল তৈল মিশ্রিত করিয়া বাবহার করিবেন। স্কালে ভারপিন্ দিবেন।

এইরপে ক্রমাগত ছুই তিন দিন সকালে তারপিন্ এবং সন্ধ্যায় উক্ত মলম ক্রাবহার করিতে থাকিবেন !

রোগের মাত্রা অধিক হইলে, একদিন অন্তর একদিন, দৈনিক চুই তিন বার "আইওডাইন্ লিনিমেন্ট" ক্লাবহার করিবেন। আর একটা ঔষধ বিশেষ উপকারী; ২০ গ্রেন্ "ক্রিসারেশ্বিন্" (গোয়া পাউডার), ১ আউন্স (২ বড় চাম্চে পরিমাণ) "ক্লিংক অফেটমেন্টের" সহিত মিশ্রিত করন। উক্ত মলম ব্যবহারে জালা বোধ হইয়া থাকে, ডাই উহা প্রতিদিন বাবহার করা উচিউ নহে।

রোগীর বাদে দাদের জ্ঞীবাণু লাগিয়া থাকে; তাই পরিধেয় বাদাি ভাল-রূপে অন্ততঃ স্থাহে একদিন স্থান্দি ও ধৌত করিয়া লইবেন।

# মাথার ধুলির উপর দাদ

চোট বালকবালিকাদিগের মাথার গুলির উপরে প্রায়ই দাদ হইতে দেখা যায়। • ইহার ফলে মাথার চুল সাদা হইয়া যায়, বা পড়িয়া যায়। অনেক সময়ে বড় বড় কতও হইয়াথাকে। ইহাতে কথন কখন মাধার চুল একেবারে ধসিয়া পড়ে

# প্রতীকার

চূল খুব ছোট করিয়া না কাটিলে, মাধার খুলির উপরের দাদ আরোগা করা যায় না। যে স্থানে ক্ষত হইয়াছে, সেই স্থান একেবারে কামাইয়া ফেলা ভাল।

গাত চৰ্মে অধিক দাদ হইলে, যে ঔষধের কথা বলা হইয়াছে, মাধার উপরে দাদ হইলেও সেই ঔষধ বাবহার করিবেন। মাধার গুলিতে এক জ্ঞাতীয় কঠিন দাদ হইয়া থাকে; এই ঔষধ বাবহারে দাদ আবোগা না হইলে কোন চিকিৎসক দেখান কঠিব; তাহা না হইলে, রোগ বাড়িয়া মাথায় টাক পড়িতে পারে।

#### আ, স্ফোটক

অধিকাংশ বালকবালিকারই শর'বের কোন না কোন অন্ধে, কোন প্রকার ঘা দেখিতে পাওয়া যায়। পহিচ্ছনতার অভাবই এই সকল ঘা ইইবার কারণ। বালকবালিকাদিগকে নিয়ামত সান করাইলে, শরীরে ঘা উৎপাদনকারী জীবাণু থাকিতে পারে না।

বালকৰালিকাদিগের যাহাতে ঘা বা পাঁচড়া প্রভৃতি না হইতে পারে, ডজ্জন্ত ভাহাদের শরীর ও কাঁপড়-চেসপড় পরিফার পরিচ্ছের রাখিবেন, এবং ভাহাদিগকে যেন মশা মাছি প্রভৃতিতে কামড্রাইতে না পারে, তংপ্রতি দৃষ্টি রাখিবেন।

শিশুদিগকে মাটিতে বা ধূলিময় রান্তায় শুইতে বা বদিতে দিলে, শরীরে কোন প্রকার ঘা বা চলকানি হইবার ধুবই সম্ভাবনা।

শিশুদিপের শরীরের কোন স্থান আঁচড়াইয়া বা ছেঁচিয়া গেলে, আহত প্লান ভালরপে ধৌত করিয়া দিবেন। ধৌত করিবার পরে ক্ষতপ্থান শুক করিয়া একট্ "বোরাদিক আাদিড্" পাউডার ক্ষড়াইয়া দিউন, অথবা একট্ "টিংচার অব আইওডিন্" প্রয়োগ করুন। ক্ষত হইতে কোন ক্লীয় রুস বাহির হইলে "টিংচার অব আইওডিন্" দিবেন না। আহত স্থানে "বোরাদিক আাদিড্পাউডার," অথবা উক্ত টিংচার অব্ আইওডিন্ দিলে উহা ঘায়ে পরিণত হুইতে পারিবে না।

বালকবালিকাদিণের গায়ে ফ্জুড়ি উঠিলে, উল্লিখিত বয়দ ফোড়ার চিকিৎসা প্রণালা মত চিকিৎসা করিতে হঁটবে। শিশুদিগকে উহা চূলকাইতে দিবেন না, কারণ ডোহা হুটলে ক্ষত হুটবে।

চামড়ার উপরে ছোট ছোট ফোড়া হইলে, একটা বাশের কাঠি থুব সক্ষুম্ব করিয়া লইয়া তদ্বারা বা হচ দ্বারা এগুলি গালিরা দিবেন। উক্ত বাশের কাঠিটা বা হচটা 'টিংচার অব্ আইওডিন্'' বা ফুটস্ক জলে ডুবাইয়া না লইয়া বাবহার করিবেন না। ফোড়া গালিয়া চিপিয়া পুজ বাহির করিয়া ফেলিয়া, এক টুক্রা বাশের কঞ্চির অগ্রভাবে কিছু তুলা ক্ষড়াইয়া একটা মাজনী প্রস্তুত্তকন। এই মাজনী 'টিংচার অব্ আইওডিনে'' ডুবাইয়া লইয়া ফোড়ার উপরে ওব্ধু দিউন। তংপরে এক টুক্রা পরিকার নেক্ড়া অথবা কিছু তুলা ফোড়ার উপরে রাধিয়া, অন্ত একগানি পরিকার নেক্ড়া দ্বারা ব্যাপ্তেক্ষ বাধিয়া দিবেন।

শরীরে ক্ষেটিক হইলে, একথানি তান্ত্রধার ছুরি দারা তাহা গালিয়া ফেলিবেন, ছুরিখানি প্রথমে কয়েক মিনিট জলে ফুটাইরা লইবেন। তারপর পূর্ববত্তী প্যারায় যে প্রকার প্রণালী নিদেশ করা হইয়াছে, সেই অফুযায়া প্রতী-কার কলন। রোগার যদি পুন: পুন: ক্ষেটিক হয়, তবে তাহাকে দৈনিক তিন বার প্রতিবারে ১ গ্রেণের চারিভাগের ১ ভাগ "কাল্সিয়াম্ সাল্ফাইড" দিবেন।

শরীরে বড় কোন ঘা হইলে, এক গেলাস জলে ছোট এক চাম্চে "লাইসল্" লইয়া তল্পালা উহা থোত করিবেন। কত ধৌত কথিবার জক্ত আর একটা ঔষধত বাবহার করা যাইতে পারে; বড় ছুই চাম্চে জলে করেক দানা "পার-ম্যালানেট অব্ পটাশ্" মিশ্রিত করিয়া তল্পারা কত ধৌত করিবেন তৎপরে উহার উপরে কিছু "বোরাসিক্ এ্যাসিড পাউভার" ছিটাইয়া দিবেন।

শিশুদিগের ম্থের উপর বা ঘাড়ে কোন প্রকার ঘা হইলে, "হোয়াইট্ প্রেসিপিটেট"এর মলম বারা বেশ উপকার পাওয়া হাইবে।

শরীরের কোন অঙ্গে বড় একবানি কীচা ঘা হইলে, পরিষ্ণার বস বণ্ড তিন চারি ভাঁজ করিয়া বড় এক চামচের শুক চাম্চে লবণ মিশ্রিত এক গেলাস জলে উহা ডুবাইয়া লইয়া কতম্বানে প্রয়োগ করিবেন। উত্ত ভিজা কাপড়ের উপরে একবণ্ড "অয়েল পেপারু" রাবিষা উহার উপরে ব্যাণ্ডেক্ষ করিবেন। প্রতি ঘণ্টায় লবণ মিশ্রিত, জলে কাপড় বণ্ড ভিজাইয়া লুইবেন। এই প্রক্রিয়াটা বিশেষ উপকারী।

# কুষ্ঠ

ক্ষররোগের জাবাণুর মত কোন জাবাণু শারা কুট বোগ হয়। কুট বোগীর শরীরের ক্ষতভানে এবং তাহার নাদিকা নিঃগত ৃস্দিত্রে এই রোগের জাবাণু পাওয়া যায়।

কোন প্রকার খাত যেমন মাত প্রভৃতি খাইবার জন্ত যে কুঠ হয় না, ইহা নিশ্চয়কপে জানা গিয়াতে। কোন প্রকার ইতর প্রাণার সংস্পাণিও এই রোগ হয় না; কেবল যাহার কুঠ হইয়াতে তাহার সংস্পাণিই কুঞ হইয়া থাকে।

উকুণ, ছারপোকা, মাছি প্রভৃতি কয়েক প্রকার কাট প্তশ্ব দারা কুঠ বিভৃত্ হইতে পারে।

পরিবারের কোন এক জনের কৃষ্ট হইলে, অপর সকলেরও ঐ রোগ হয়। ইহাতেই বৃঝা যায় কুষ্ঠ বোগীর পূব কাছাকাছি থাকিলে এই রোগ খুব শাঁওই বিভৃত হইয়া যায়। যাহারা বহুজনাকীণ অপরিষ্কার স্থানে বাস করে, এবং নিয়মিত স্থান করে না এবং ব্যাদি খৌত করে না, তাহাদেরও সাধারণতঃ এই রোগ হইতে দেখা যায়।

#### লক্ষণ

তুই প্রকার কুট আছে, কিন্তু ঐ তুই প্রকার কুট একই প্রকার জাবাণু ধারা হইয়া থাকে। মাথাধরা ও শরীরের বিভিন্ন অংশ বেদনাসহ জর, কুট রোগের প্রথম লক্ষণ। বেদনা না হইয়া শরীরের বিভিন্ন অংশ শাভল ও অবশ বোধ হইতেও পারে। ঘাম আর একটা প্রাথমিক লক্ষণ। হাত, পা, মাথা প্রভৃতি যে কোন একটা অক্ষে, অথবা সমস্ত অঞ্চে ঘাম হইতে পারে। পরে মুখে বা অর্ক প্রত্যেকে ত্রণের ন্যায় বাহির হয়, এবং চম্ম বিশেষতঃ কণাল, গাল, নাক, কাল্ব ও ওটের চম্ম পিণ্ডাকারে ফুলিয়া উঠে। দাড়ি, গোঁপ ও জর চূল প্রায়ই পড়িয়া যায়, পরে চোথের পাতা, নাক, হাত পারের আঙ্কুল এবং শর্টারের অঞ্চান্ত অংশ থসিয়া পড়িয়া যায়।

আর এক প্রকার কুঠ রোগে, প্রধানতঃ সায়ুমণ্ডল আক্রাম্ব হয়, ও বোধশক্তি লোপ পায়। কিন্তু বোমশক্তি লুপ্ত হইবার পূর্ব্বে বিধিলে বা পুড়িলে
যেরপ যন্ত্রণা হয়, সেইরপ যন্ত্রণা বোধ হইয়া থাকে। পরে বিশেষতঃ হাতে ও
পায়ে এই যন্ত্রণা অধিক বোধ হইয়া খাকে। তৎপরে চামড়ার উপরে কতকওলি
দাস দেখা যায়। প্রথমে এ দাসগুলি লাল হইতে পারে, কিন্তু অল্পনালের মধ্যে
উহাদের মধ্যন্ত্রল সালা হইয়া উঠিকে ও সে ছানের বোধশক্তি থাকিবে না, চুল
পাড়িয়া যাইবে, খুসকি ও মরামাস জমিয়া উঠিবে। ক্রমে হাত পায়ের মাংস
পেশা অবশ হইয়া যাইবে। অধিকন্ত, হাত পায়ের আঙ্গুল এবং শরীরের অক্রান্ত
অংশ ধসিয়াও পড়িতে পারে।

#### ভিকিৎসা

কুন্ঠ হইবামাম শরকারা সাস্থা বিভাগের কর্মচারীকে ববর দিতে ইইবে। প্রায় সকল গভর্গমেন্টেরই কুদ্যাদের জন্ম ইাসপাতাল আছে, এই সকল ইাসপাতালে খব বড় লওয়া হয়, এবং উৎক্রইশ্বপে চিকিৎসা করা হয়, সেথানে অথাদি কিছুই দিতে হয় না। হাসপাতালে গেলে রোগার আবোগা হইবার আশা থাকে। প্রথম অবস্থাতেই শীঘ্র শাঘ্র কুন্ঠ রোগ ধরাপড়া আবগুক, কারণ তাহা হইলে ইহা বোধ করিবার অধিক আশা করা যায়। অতএব কুন্টের কোন প্রকার চিহ্ন দেখিলেই হাসপাতালে যাওয়া উচিত।

#### ৪৪শ অগ্রাম

# চক্ষুরোগ ও কর্ণরোগ

# চুক্ষে কয়লার গুড়া বা অন্য কিছু পড়া

ত্রু কয়লার গুঁড়া বা ধুলিকণা প্রবেশ করিলে কখনও চকু রগড়াইবেন
না, অথবা কমাল বা কাপড় ছারা উহা মৃতিয়া বাহির করিয়া ফেলিতে চেটা
করিবেন না। বোগীকে বিছানায় শোযাইয়া বৃহাকুলি ও তর্জনী ছারা চকুর
পাতা ফাক করিয়া চকু মধ্যে "বোরিক এাাসিড্ সলিউশন্" ঢালিয়া দিউন।
উহাতে কয়লার গুড়ি বা ধুলিকণা ধুইয়া যাইবে।

এইরপে উহা দ্রাভূত না হইলে, চক্ষের উপরের পাতা উন্টাইয়া ফেলিবেন। বোগীকে নীচের দিকে চাহিতে বলিবেন। হাত ভালরপে পরিষার করিয়া বৃদ্ধার্কুল ও তর্জনী ধারা চক্ষুর পাতা ও পিছি চাপিয়া ধরিবেন, তারপর একটী ছোট পেন্দিল বা এক টুক্রা বাবের ক্স কাঠি ঘারা ঐ পাতা চাপিয়া ধরিয়া নীচের পাতা উপরের দিকে ও বাহিরের দিকে টানিয়া উন্টাইয়া দিউন (চিত্র দেখুন) পরে পরিষার কাপড়ের সাহায্যে উহা বাহির করুন। ধূলিকণা দ্রীভূত হইবার পরে চক্র মধ্যে কয়েক ফোটা "বোরিক এগাসিট" ঢালিয়া দিবেন, বেদনা কমিয়া যাইবে।

চক্তে চ্পের গুড়ি প্রবেশ করিলে ছোট এক চাষ্চে দিক। (ভেনিগার) অদ্ধ গেলাদী কলে মিশ্রিত করিয়া চকু ধুইয়া দিবেন।

# চক্ষু স্ফান্ত হওয়া

গ্রম জল ধারা প্রথমে চক্ষ্র পাতার শুক্ষ মাম্ডিগুলি ধুইয়া ফেলিবেন। চক্ষ্য শিধিল লোমগুলি ফেলিয়া দিবেন। চারি প্রেণ "ইয়োলো অক্সমাইড অব্ মার্কারী," চাবি ভাষ (বড় চামচের এক চাম্চে) "ভ্যাসেলিনের" সহিভ্ মিশ্রিত করিয়া প্রতি রাজে একট় একট লাগাইয়া দিবেন।

# চক্ষুর আঞ্চনী

চফুর পাতার উপরে এক প্রকার কৃত ফুছবি হয়, তাহাকে আঞ্চনী বলে।
চক্ষে পুন: পুন: আঞ্চনী হইতে থাকিলে, কোন চকু চিকিৎসককে দেখান কর্ত্তব্য,
হয়ত চশমা ব্যবহার করা প্রয়োজন হইতে পারে।

# প্রতীকার

থ্ব ,গরম জল শারা চৃদ্ধ পাতা ধুইয়া ফেলিবেন। আঞ্চনীর উপবেব লোমগুলি টানিয়া ফেলিবেন। তারপর "টিংচার অব আইওডিনে" একটা কাঠি ড্বাইয়া লইয়া সেই স্থানে লাগাইয়া দিবেন। আঞ্চনীর মধা হইতে পূজ বাহির হইতে থাকিলে, চন্দ্র প্রাস্থভার ফুলিয়া উঠিলে যে মলমের ব্যবস্থা করা হইয়াছে, ভাহাই প্রয়োগ করিবেন।





ৰাবে :—চক্ষের নাচের পাড়া উণ্টাইরা উহার ভিতরে প্রবিষ্ট পদার্থ দুরাকরণ প্রণালা।
দক্ষিণে :—চক্ষের উপরের পাড়া উণ্টাইরা মহলা বাহির করণ। বস্ত খুঁটিবার কোন শলাকার
একপ্রাক্তগাপ কিছু তুলা জড়াইরা একটা তুলিকা প্রস্তুত করিতে হয়।
একটা ম্যাচের কাটি
যারা চক্ষের পাড়া চাপিয়া ধরিতে ছইবে।

# 50% <u>29</u>

অনেক কারণে চকু উঠিতে পারে: ধৃলি বা বালুকণা প্রবেশ করিলে, অঙ্গুলি বারা রগড়াইলে, মহলা কাপড় বা কমাল বারা চকু মৃছিলে, দৃষিত জ্বন্ধে ধৃইলে, যাংগদের চকু উঠিয়াছে ভাহাদের ব্যবহৃত কাপড় চোপড় বা অক্সান্ত জিনিষ ব্যবহার করিলে, শিশুদিপ্রে চক্ষের উপরে মাছি পড়িভে দিলে, চকু উঠিয়া থাকে।

তামাক, সিগারেট্, মদ প্রভৃতি মাদকীয় দ্রব্য দেবনে চক্ত্র ক্ষতি করে ও মানাপ্রকার চকু রোগ ইইয়া থাকে। শিশুর চক্ষের মল যদি খুব ঘন, সাদা বা হল্দে হয়, তবে ব্ঝিতে হইবে যে প্রমেহ-জাবারু জনিত ঐ রোগ হইয়াছে।
এই প্রকার চক্ষ্র ব্যাধি অতি সাংঘাতিক এবং ইহাতে অনেকের চক্ষু অন্ধ হইয়া
যায়। এইরূপ রোগীকে কোন চিকিৎসক জারা চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে রাধিতে হইবে।
এইরূপ বোগে কোন চিকিৎসক জারা চিকিৎসা না করাইলে নিশ্চয়ই চক্ষ্ নষ্ট
হইয়া যায়। নবজাত শিশুগণের মধ্যে এই রোগ খুবই প্রবল। জারিবার পরেই শিশুর চক্ষে কয়েক কোটা "আব্জিরল্ সলিউশন্" দিলে, ইহা নিবারিত ইইবে (৫০শ০ অধ্যায়ের ০বং ব্যবস্থা পত্ত দ্রেষ্ট্রা)।

সকল প্রকার চক্ষ্ উঠাই অভিশন্ধ সংক্রামক; রোগার ভোয়ালে, কুমাল, সাবান প্রভৃতি ব্যুবহার কবিবার ফলে, পরিবারের বিভিন্ন ব্যক্তির মধ্যে উহা ছড়াইয়া পড়ে। এই জন্ম যাহার চক্ষ্ উঠিয়াছে ভাহার ব্যবহৃত কোন জ্বয় জ্বার কৈর ব্যবহার করিবেন না। যিনি চক্ষ্ রোগে স্মক্রায়, রোগার শুলাবা করিবেন, ভিনি প্রভিবার উহা স্পর্শ করিবার পরেই ভালরপে গ্রম জ্বলী ও সাবান দ্বারা হন্তাদি ধৌত করিয়া লইবেন। মাছি দ্বারাও এই রোগ যথেষ্ট বিস্তৃত হয়, কাজেই যাহাতে শিশুর চক্ষে মাছি না পড়ে, ভাহা করিতে হইবে।

## প্রতীকার

এক বাটি জলে বড় ছুই চাম্চে "বোরিক আদিড" মিশ্রিত করিয়া একটা সলিউশন্ প্রস্তুত করিবেন। পরিজার বোতলে এই ঔ্ষধটা রাখিতে হইবে। বোতল হইতে ঔষধ বাহির করিয়া, পুনরায় বোতলে কিছু জল দিয়া রাখিবেন, বোতলে যে ঔদধের গুড়া জমিয়া থাকে, তাহা জলে সম্পূর্ণ না মিশা পর্যন্ত এইক্রপ করিতে হইবে। তিন চারি ঘণ্টা অন্থর অন্তর চক্ষুর মধ্যে উক্ত ঔষধ ফোঁটা কটা যিন্ত্র ঘারা ফোঁটা ফোঁটা করিয়া দিবেন। একটা আই "ক্রাথ" অর্থ পূর্ণ করিয়া চক্ষুতে লাগাইয়া পিছনের দিকে মাধা কার্থ করিয়া চক্ষুতে লাগাইয়া পিছনের দিকে মাধা কার্থ করিয়া চক্ষুত্ত কর্মধা প্রবেশ করিবে। আইবাথটা কয়েক মিনিট চক্ষের উপরে ধরিয়া রাখিতে হইবে। "বোরিক এ্যাসিড্ স্লিউশন্" ব্যবহার করিবার পরে প্রতি চক্ষে এক ফোঁটা করিয়া "আরুজিবল্ স্লিউশন্" (শতকরা ১০ মাজা) দিবেন।

"বোরিক এ্যাসিড." অথবা "আর্ফিরল' পাওয়া না গেলে এক পেয়ালা জলে ছোট এক চাম্ছে লবণ মিশাইয়া বাবহার করা যাইতে পারে। জলে লবণ মিশ্রিত করিয়া দিদ্ধ করিয়া লইবেন, এব⇒ বাবহার করিবার পূর্বের শীতল •করিশা লইবেন।

যে কোন প্রকার চকু রোগের চিকিৎসায় পুরিদার পরিভ্রতা অভীব প্রয়েজনীয়।

# ভাকোমা (Trachoma) বা চক্ষর স্লৈত্মিক আবর্তন দানাদার অবস্থা

উপরি-উক্ত চকু বাাধি অতিশব্ধ সাংঘাতিক। এই রোগাক্রান্ত বান্তির চকুর পাতা টানিয়া ভিতর দেখিলে দেখিতে পাওয়া ঘাইবে যে পাতার নীচে ছোট ছোনার ক্রায় বছ ত্রণ রহিষাছে। চকু উঠার যে চিকিৎস'-বিধি নির্দেশ করা হইয়াছে, এই ক্ষেত্রেও ভাগাই প্রধোজা; কিন্তু এতথ্যতীত "কপার্ সাল্ফেট্ সলিউশন্" এবং অক্রান্ত উষধও ব্যবহার করা প্রয়োজন হইতে পারে। এই রোগ অভিশয় স্পণাক্রামক। চিকিৎসকের সুসহিত পুরামণ করা আবশ্রক।

# নিকটে বা দুরে না দেখা ঃ চক্ষে বেদনা

চক্ হট্টতে এক ফুট দ্বে এই প্তক্ষানি রাণিয়া পড়িতে পারিলেই বাজাবিক দৃষ্টিপক্তি ঠিক আছে ব্ঝিতে হহবে। উহা অনেকা নিকটে বই আনিয়া পড়িতে হইকে, চণমা লওয়া আবগুক। পড়িতে পড়িতে অক্ষরগুলি পরস্পর যুড়িয়া যাওয়া, চক্ষর গোলকে বেদনা, চক্ষ্র ঠিক উপরে বেদনা, মাথাথরা প্রভৃতি উপদর্গ ধারা দৃষ্টি ক্ষাণতা প্রকাশ পায়। এই সমস্ত রোগ দ্র করিবার জন্ত কোন চক্ষ্ চিকিৎসকের নিকট যাইয়া, পরীক্ষা করিয়া উপযুক্ত চশমা গ্রহণ করা করিবা। দেশে দেশে ঘুরিয়া যাহাবা চশমা ফেরি করিয়া বেড়ায় ভাহারা বিশাস্বোগ্য নহ।

# কর্ণবোগ

## ৰ**ঞ্**রতা

কর্ণরন্ধ প্রায় এক ইকি গভার। উহার শেষ প্রাক্তে একধানা ছোট পদা থাকে, তাহাকে "কর্ণপটহ" বলে (১০শ অধ্যায়ের চিত্র ফ্রন্টব্য)। এই রক্ষ্তের মধ্যে কর্ণমন জমা হইয়া বধিরতা উৎপত্র করিতে পারে। সহসা বধিরতা উপস্থিত হইলে, সাধারণতঃ কর্ণমন উপস্থিত হইয়াই এইরূপ হইয়া থাকে।

কর্ণনা দ্ব করিবার অব্য বড় তিন চারি চাম্চে গ্রম জলের সহিত ছোট এক চাম্চে লোডা মিশ্রিত করিয়া সলিউশন্ করিবেন। বাম কর্ণের ময়লা দ্ব করিতে হইলে, বোগাকে ডান কাতে শয়ন করাইয়া দিয়া ডাহার কর্ণে গরম উবধ ঢালিয়া দিবেন। কর্ণমল তরণে করিতে উক্ত গ্রম জল কিছুকাল কালের মধ্যে রাধিতে হইবে। ভারপর উহা বাহির করিবার আভ একটা কুড় পিচ্কারর সাহাবেষ ঔবধ কালের মধ্যে ছিটাইয়া দিতে হইবে। পিচ্কারীর অভাবে একটা সক্ত লাটিতে তুলা অভাইয়া লইবেন। কাঠির পেব ভাগ বেন তুলা আরা

অবগ্যই অভান থাকে। কর্ণের ভিতরে উহা প্রেরণ করাইয়া দিয়া কিছুক্প গুরাইতে থাকুন; পরে উহা বাহির করিয়া থণ্ড থণ্ড কর্ণমল ফেলিয়া, দিবেন। কাঠি যেন কোন মতে অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া কর্ণপটহে আঘাত না করে। কেননা অতি অল্প আঘাতেই কর্ণপটহের ক্তি হয়ঁ।

ধীরে ধীরে যে বধিরতা উপস্থিত হইয়া দীর্ঘকালছায়ী হয়, তাহা সাধারণতঃ
নাসিকা, কয় ও মধ্য কর্ণের কোন ব্যাধির নিমিও হইয়া থাকে। ১০শ অধ্যায়ের
চিত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখিওে পাওয়া যাইবে যে গলা ও কাপের মধ্যে
একটা পথ রহিয়াছে। সন্দি হইলে বা গলদেশে বেদনা হইলে, ইয়ার জায়ার
কর্পে প্রবেশ করিয়া রধির করিয়া দিতে পারে। টন্সিন্ বা টন্সিন্ সমষ্ট
ফুলিয়া উঠিয়া এবং এভিনয়েচ্স্ অনেক সময়ে বধিরভার পৃষ্টি করে (৩৬শ
অধ্যায়ে বর্ণিত চিকিৎসা প্রপালী ডাইবা)। এই প্রকার বধিরভা•জারোগ্য করিবার জয়্ম নাসিকায় ও গলদেশে ঔরধ বাবহার কয়া কয়্ররা। এক পেলাস জলে
ছোট এক চাম্চে থাইবার সোভা ও ছোট এক চাম্চে লবণ মিশ্রিভ করিয়া
তদ্মায়া দৈনিক তিনবার নাসিকা পরিজার করিছে হইবে। ব্যবহার ক্রেরবার
প্রের্ম উহা গরম করিয়া লইবেন । উক্ত ঔয়ধ:ছারাই দৈনিক ভিনবার ক্লক্চি
করিতে হইবে

# করে পোকা বা অপর কিছু, প্রবেশ করিলে কি করা কর্তবা

কর্ণে পোক। প্রবেশ করিলে কর্ণ মধ্যে করেক ফোঁটা নারিকেল তৈল জববা চিনাবাদীমের তৈল ঢালিয়া উহা মারিয়া; কৈলিবেন এবং তারপরে এই অধ্যায়ের প্রবেশংশে উরিধিত পিচকারী ব্যবহার করিয়া উহাকে বাহির করিয়া ফেলিবেন। পোকা দেখিতে পাওয়া গেলে, কুত্র একটা চিম্টা দারা উহা টানিয়া বাহির করা ঘাইতে পারে।

কাশের মধ্যে শিমের বীজ পাধরের টুকুরা, বা অপর কোন শক্ত বন্ধ প্রবেশ করিলে, কাপ নীচ করিয়া এদিক ওচিক টানিতে থাকুন, এবং রছ্-মুব্ধের চামড়া মাঝে মাঝে চাপিয়া দিউন। এইরপ করিলে অনেক সময়ে উহা বাহির হইয়া গাইতে পারে: কোন প্রকার বীজ বা ডাইল কাপের ভিতরে পেলে দামাক্ত একটু মদ ঢালিয়া দিবেন, যেন উহা ফুলিয়া উঠিতে না পারে; উপরি-উক্ত পায়াগুকি ছারা ফল না পাইলে, চিকিংসক ডাকিয়া পরামর্শ করা করেবা; কারণ খুনেক সময়ে কাপের মধ্য হইতে কিছু বাহির করিবার বার্থ চেটায় বিষম ক্ষতি হইয়া থাকে।

<sup>&</sup>quot;Beng. H. L. F--18

#### কাৰে বেদনা

নাসিকা ও প্রায় ঠাও লাগিবার ফলে, কর্ণের মধ্য ভাপ ফুলিয়া অনেক সময়ে কাণে বেদনা হয়। টন্সিল্ বা টন্সিল্ সমষ্ট ফুলিয়া উঠিয়া ও এাডিন-বেড্স্ হইয়াও কাণে বিষম বেদনা হইতে পারে। খুব জোরে নাক ঝাড়িলেও কাণে বেদনা হওয়া সম্ভব। - জলে ডুবাইবার ও সমুদ্রের জলে স্থান ক্রিবার ফলে অনেক সময়ে কাণে বেদনা হয়।

# প্রতীকার

বিছানায় শয়ন করিয়া গরমজল পূর্ণ রবারের ব্যাণা বা বোভলের উপরে, যে কাণে বেদনা সেই কাণ রাখিয়া দিবেন। ছই ঘটা অন্তর, যত গরম সহা করা যায়, সেইফুণ গরমজল ফোঁটা ফোঁটা করিয়া কাণে দিতে থাকিছেন, এবং পত্রে শুল জুলা বারা উহা ওকাইয়া ফেলিবেন।

বার ঘণ্টা বা তভোধিক কাল কাণে বেবনা থাকিলে চিকিৎসকের প্রামর্শ লওয়া কঠবা।

# কাল পাকা বা কালে পূঁজ

কাৰে বেদনার পর কাণ হইতে পৃঁক্ষ পড়িতে থাকিলে, ইহাই প্রমাণিত হয় যে, কাণে পৃঁক জমা হইয়া রহিয়াছে, এবং কর্ণসঠহ ছিড়িয়া গিয়াছে।

একটা দক কাঠিতে পরিদার তুলা অভাইয়া লইয়া প্রতিদিন ছুইবার কাপ পরিকার করিয়া লইবন। ভারপর তুলার একটা মাজনী প্রস্তুত করিয়া উহা গরম "বোরিক এ্যাদিত্ সলিউশনে" (চোগ উঠায় যাহা ব্যবহার করা হইয়ছে) বিজ্ঞাইয়া লইয়া রক্ষ্-পথ ভালয়পে মাজনা করিয়া দিবেন। ইহার পরে শুদ্ধ তুলা বারা কাশের মধ্য নৃছিয়া লইয়া কিছু "বোরিক এ্যাদিত্ পাউভার" ভিতরে ছড়াইয়া দিবেন। কাগজের একটা নল প্রস্তুত করিয়া কাশের মধ্যে সহজ্ঞে উক্পাউভার ছড়াইয়া দেওয়া যাইতে পারে। কাগজের নলের একদিকে কিছু পাউভার লইয়া, এ দিক কাশের মধ্যে দিয়া, অপর দিক দিয়া ফু দিয়া উহা ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দিবেন। প্রভিদিন এই প্রক্রিয়াটী করিবেন। কাশের যে যে ফান বাহিয়া পুঁজ পড়িতে থাকে, সেই সেই স্থানের ক্ষত্র নিবারণ করিক্রার জন্ত "ভ্যাসেনিন্" অথবা নারিকেল তৈল মাধিয়া দিবেন।

ষাহাদের কাণ পাকা রোগ, আছে, তাহারা যদি কথনও কাপের পশ্চান্তাপে কোন বেদনা বোধ করে, তবে বৃঝিতে হইবে ধে রোগ থুব সাংঘাতিক হইরাছে, এবং তংকণাথ চিকিৎসকের হতে রোগার ভার অর্পণ করিতে হইবে। অন্তথা শীঘ্রই রোগীর মৃত্যু হইতে পারে।

#### ৪০শ অগ্রায়

# আকস্থািক তুর্ঘ টনার প্রতীকার

ত্রাকৈ স্বিটনা এবং আঘাত লাগা প্রতৃতি দৈনিক ব্যাপার। প্রত্যেক বৃহৎ পরিবারের এমন দিন কাটে না, যে দিন কাঁহারও না কাহারও কোন অক কাটিয়া না থার, বা আঘাত না লাগে, বা চকে কিছু না পড়ে, বা বেদনা না হয়, বা অপর কিছু চ্র্রটনা না ঘটে। এই সকল অনেক সময়ে সাংঘাতিক হয়, যেমন শরীরের কোন অদের কাড় ভাকিয়া যায়, অথবা কোন স্থান গভীর ভাবে কাটিয়া প্রচুর রক্তপাত হইতে থাকে। এইরপ অবস্থায় অনেই উপু হা করিয়া দাঁডাইয়া থাকা ব্যতীত অপর কোন উপায়ে আহত ব্যক্তির সাহায়্য করিতে পারেন না। কিছু আক্মিক বিশদ উপস্থিত হইলে, কি করা কর্তব্য সেই সমজে সকলেরই অল্প বিশ্বর জ্ঞান থাকা কর্তব্য। করিণ সাময়িক কোন প্রতীকার ছায়া হয়ত একজন লোকের জীবন রক্ষা পাইতে পারে।

#### খ্যাপ্তেক করা

প্রায় সকল প্রকার আঘাতেই ব্যাণ্ডেম্ব বাধা আবশ্রক, এই জন্ম শরীরের বিভিন্ন ছানে কেমন করিয়া ব্যাণ্ডেম্ব বাধিতে হয়, ভাহা সকলেরই জানা কর্ত্তবা।
আভি পরিকার কাণড় ছারা ব্যাণ্ডেম্ব প্রস্তুত করিবেন । হাডের বা পারের ব্যাণ্ডেম্ব ছই ইঞ্চি চওড়া হওয়া প্রয়োজন। আলুলের নিমিন্ত ব্যাণ্ডেম্বে এক
ইঞ্চির কম চওড়া কাণড় লাগিবে। কতকগুলি ব্যাণ্ডেম্ব পূর্ব হইতেই প্রস্তুত্ত রাধা কর্ত্তবাণ ব্যাণ্ডেম্বগুলি গুটাইয়া পরিছার কাণড়ে বা কাগম্মে জড়াইয়া
রাধিয়া দিবেন। কিরণে ব্যাণ্ডেম্ব বাধিতে হয়, ভাহা পরস্কৃত্তী চিত্তাগুলিতে ফ্রইব্য।

#### আঘাত লাগা

কোন লোক পড়িয়া গেলে, অথবা তাহার কোন অন্ধে আঘাত লাগিলে, শরীরের চামড়া অক্ষত থাকিয়া হয়ত মাংস থেঁৎলাইয়া যাইতে, অথবা রক্ত বহা কতিপর নাড়ী ছিল্ল হইতে পারে। এই জন্তই আঘাত লাগিবার পরে কালশিরা পুড়িয়া থাকে।

## চিকিৎ সা

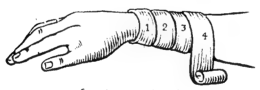
আ্ছাত লাগিবার প্রসংশেই বর্ফ বা ঠাওা ক্ষল প্রয়োগ করিবেন ৷ বর্ফ ়পাওয়া না পেলে, থুব গরম জলে একথানা কমাল বা ভোয়ালে নিংড়াইয়া লইয়া, (২৭৫)



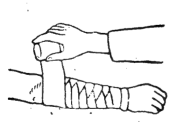
গাসুল বাজেজ করী— সংবাদ অমুসারে

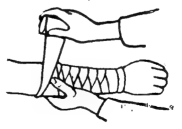


অভ্যেক আসুদ পৃথক্ভাবে ব্যাপ্তেল করা



কজির বাণ্ডেল—সংখ্যা অমুদারে





ৰাইৰ ৰাণ্ডেল—কজিডে জাৱন্ত করিয়া চিত্ৰ অনুসারে ক্রমে উদ্বে বাঁথিতে হইৰে



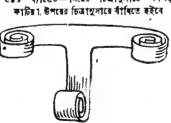
পারের ব্যাপ্তেজ—সংখ্যা অনুসারে



মাধার বাাণ্ডেল—চিত্র অনুসারে কাপড় কাটিরা সংখ্যা অনুবারী বীধিতে হইবে

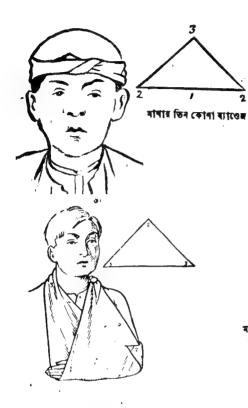


উক্লৱ ব্যাণ্ডেচ--নিষের চিআফুসারে কাপড় . কাটির ), উপরের চিত্তাসুসারে বাঁধিতে হইবে





চকুৰ ৰাণভেজ





মাধায় তিক কোণা খ্যাণ্ডেজ—পাৰ্যচিত্ৰ বামে:—হাভ বুলাইয়া ৱাধিধার জল্প ভিন কোণা খ্যাণ্ডেজ

নিৰের চিত্ৰকা—কৰের ও উপরের বাহর ব্যাতেজ





উহা আহত স্থানে প্রয়োগ করিবেন। উষ্ণ কাপড় ধানি, ৰার ৰার পরম কলে ভূবাইয়া লইবেন, অথবা একটা বোতল অতিশয়: পরম জন পূর্ণ করিয়া উক্ত কাপড়ধানির উপরে রাধিবেন।

আহত সান<sup>্ত্ৰ</sup>শরীরের অন্তান্ত স্থান অপেশা উদ্ধে ধরিয়াংরাগুন্টু। ইহাতে বেদনার : অনেক উপশম হইবে। ঐশ্বানের চামডা চিড়িয়া সেলে "টিংচার অব্ আইওডিন" লাগাইয়া দিবেন, অথবা কিছু "বোরাসিক এ্যাসিড পাউডার" চ্ডাইয়া দিয়া একটা বাত্তেজ বাধিয়া দিবেন,।

# দামড়া বিদীৰ্ণ ও কৰিত হওয়া

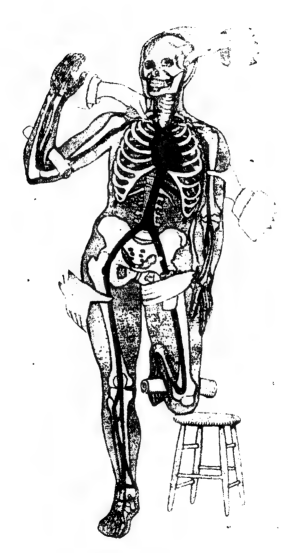
চামড়া আঁছিড়াইয়া শ্বেলে অথবা সামান্ত কাটিয়া°গেলে, সেই শ্বানে কিছু
"টিংচার অব আইএডিন্" লেপন করিয়া "বোরাসিক এগাসিড পাউডার চড়াইয়া
দিয়া বাত্তেজ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। আইওডিন্ দিবার°পরে প্রথমে কিছু
জালা করিবে বটে, কিন্তু ভাহা জল্লকাল মাত্র। আহত শ্বান অপরিকৃত
বাকিলেও, "টিংচার অব আইওডিন্" দিবার পূর্বেউ উহা গুইহা ফেলিবেন না।

আধাত কৃত্র হইলে একৰার প্রথ দিলেই চলিবে। কিন্তু আঘাত বড় হইলে, এবং বিতীয় দিনে আহত স্থানের চারিদিকে লাল হইয়া ডুলিয়া উঠিলে, ব্যাপ্তেজ খুলিয়া ফেলিবেন, এবং পূঁজ জ্মা হইয়া থাকিলে অর্ক্ক বাটী গ্রম জ্বলে কৃত্র এক চাম্চে "বোরাসিক এ্যাসিড্" মিশ্রিত করিয়া তন্ধানা উক্ত স্থান ধূইয়া ফেলিবেন। ধৌত করিবার পরে উক্ত প্রথধে এক টুক্রী বর্গ ভিজাইয়া লইয়া, আহত স্থানে উহা রাখিয়া একটা ব্যাপ্তেজ বাধিয়া দিবেন। এই বস্তু টুক্রা প্রতি ঘণ্টায় "বোরাসিক এ্যাসিড সলিউশন্" ধারা ভিজাইয়া দিলে, অল্লকাল মধ্যেই আরোগ্য হইবে। "বোরিক 'এ্যাসিড" পাওয়া না গেলে, জলে টুক্ত পরিমাণ সাধারণ লবণ মিশাইয়া লইবেন। আহত স্থান ধৌত করিবার জন্ত অন্তান্ত প্রথধণ্ড ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। অর্ক্ক বাটা গ্রম জলে ক্যেক দানা "পটাশিয়াম্ পারম্মান্থানেট্" অথবা ১০ হইজে ২০ ধোটা "লাইস্ল্" বা "কার্ক্ক লাক এ্যাসিড" মিশ্রিত করিয়া তন্ধারা বেশ স্বফল লাভ করা ঘাইতে পারে।

#### অথিক স্বক্তপাত স্থল

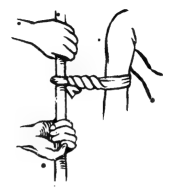
কোন আহত স্থান চইতে অনেককণ ধরিয়া প্রাচ্র রক্ত পড়িতে থাকিলে, একথানি পরিকার কাণড় থুব গ্রম জলে ড্বাইয়া লইয়া ঐ স্থানের উপরে চাপিয়া ধ্রুন। জ্বল থুব গ্রম হওয়া আবিশ্রক, নতুবী কোন ফল হইবে না। কোন ক্ষত স্থান হইতে বেগে রক্ত পড়িতে থাকিলে, রোগীকে শয়ন

কোন কত খান হইতে বেগে রক্ত পড়িতে থাকিলে, রোগীকে শয়ন করাইয়া ভূই বৃদ্ধাসুষ্ঠ খায়া কতখানের উপবের কোনল খান চাপিয়া খফন।



রক্ত পড়া যক্ষ করিছে হইলে কোন্ কোন্ হানে চাপ দিতে হইবে উপরের চিত্রে ভাষা এঁহর্লিভ ইইল

হাত বা পা কাটিয়া পেলে, কভন্থানের উপরে একথানি ভাঁজ করা কাপড় বা কমাল চিলাভাবে বাধিয়া দিয়া একটা কাঠের বা বাশের সাহাযো উহা পাকাইতে থাকুন, ইহাতে রক্ত বন্ধ হটবে। এ কিপড়ের ভাঁজে কুলু একটা পাধরের ফুর্ডি বা কর্ক, ঠিক কৃত স্থানের উপরে বাধিয়া দিলে, রক্ত বন্ধ করা আরও সহজ হটবেন ভিক্ত কাপড় খুবু শক্ত করিন্দা পাকাইতে হটবে (চিত্রে দেখুন)। যৈ হাত বা পা হটতে রক্ত পড়িতেচে, ভাহা একটা উচ্



কাপড় ছারা ছাত ও পা হইতে রক্ত পড়া নিষারণ

হাতে রক্ত খুব কম যাইবে। রক্ত পড়া থামিয়া গেলে পাকান কাপড় থপ্ত খুলিয়া ফেলিবেন, কিন্তু উহা ধারে ধারে অল্ল অল্ল করিয়া চিলা করিয়া লইবেন, কারণ তাড়াভাড়ি খুলিয়া দিলে পুনরায় রক্ত পড়া আরম্ভ হইতে পারে।

শক্ত করিয়া কাপ্ড পাকাইবার পরে, রক্তপ্রবাহ কমিয়া গেলে, একটা কাঠির আগায় তুলা জড়াইয়া তদ্বারা একটা মাজনী প্রস্তুত করতঃ, ক্ষতস্থানে ''টিংচার অব্ আইওডিন্" লাগাইয়া দিবেন। রক্ত প্রড়া থানিলে ক্ষতস্থানের উপরে প্রের কয়েক মিনিট গ্রম জলে ফুটাইয়া লওয়া হইয়াছে এইরপ একবানি কাপ্ড কয়েক ভালে করিয়া ক্ষতস্থানের উপরে রাধিয়া দিয়া ব্যাত্তেক বাধিয়া দিবেন।

#### মাথার আঘাতের রক্ত বর

মাধার উপরে আঘাত লাগিলে কত্তানের উপরে একবঙ পাতলা কাপড় "টিংচার অব্ আইওডিনে" ভিজাইয়া লইয়া রাগিয়া দিবেন, তৎপরে কয়েক ভাঁজ কাপড় গদির মত প্রস্তুত করিয়া উক্ত নেক্ডার উপরে রাধিয়া এক ুজোরে বাধিয়া দিবেন।

#### মুখ ও পলা হইতে রক্তপ্রাব

ওটের কোন স্থান কাটিয়া গেলে, হাত ভালরপে ধুইয়া ফেলিয়া মুখের মধ্যে তজ্জনী চুকাইয়া বৃহ্বাসূষ্ঠ ও তজ্জনা হারা ক্ষরনা ছোরে চাপিয়া ধরিলে রক্ত পড়াুবন্ধ হুইবে।

মুধ্ম গুলের কোন স্থান হটতে রক্ষ পড়িলে, রক্ত ধামাইবার জন্ম তাহার প্লা এমন ভাবে চাণিয়া ধরিবেন যেন তাহাকে পলা চিপিয়া মারিতে উদ্ভত হইয়াছেন। ইহা দাড়া, ক্ষতক্ষানের উপরে একটা কাপড়ের গদি রাখিয়া চাপ দিতে থাকিবেন, এবং পরে পাধিয়া দিবেন।

#### ৰগল হয়তে ৰক্ত পড়া

স্বন্ধে বা বগলে আঘাত লাগিয়া রক্ত পড়িতে থাকিলে, অপর অসুলিগুলি ঘংশফলকের পিছনে রাখিয়া বুঙাসুষ্ঠ খারা কঠান্বির পশ্চাতে মাঝামাঝি সানে জারে চাপিয়া ধরিবেন (২৮০ পৃষ্ঠার চিত্র দেখুন)।

## ক্ষত দূসিত হইলে তাহার প্রতাকার

কোন কত ক্রমণং ফাত, লাল ও যন্ত্রণাদায়ক হইতে থাকিলে, এবং উহাতে পুজ জারিলে, অর্ধনিট গ্রম জলে ছোট এক চাম্চে "বোরাসিক এয়াসিড্" মিশ্রিত করিয়া করেক ভাজ কাপড় উহাতে ভিজাইয়া লইয়া কতন্ত্রানের উপরে রাধিয়া দিবেন। উক্ত কাপড় পুন: পুন: ঔষধ ছারা ভিজাইয়া দিবেন, যেন সকল সময় উহা ভিজা থাকে। কতন্ত্রানে ব্যবহার করিবার নিমিত্ত প্রত্যেক কাপড় প্রথমে জলে সিদ্ধ করিয়া লইতে ভূলিবেন না। "বোরাসিক এয়াসিড" ছারা সিদ্ধ কাপড়ের উপরে এক টুক্রা "অযেল ক্লম্ন" অথবা পরিভার কলার পাতা রাধিয়া দিলে, কাপড়েশণ্ড সহজে শুক হইবে না। "বোরাসিক এয়াসিড" পাওয়া না গেলে, তৎপরিবর্ত্বে সাধারণ লবণ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

হাত বা পাষের কোন ক্ষতে পূজ জারিলে, নিয়লিখিত প্রণালী অবলম্ব করিলে বিশেষ স্কল পাওয়া যাইবে। ক্তর্কু হাত বা পা রাখা যায় এইরূপ ঘুইটী, বড় বাল্তি সংগ্রহ করিয়া, একটা অতি উষ্ণ এবং অপরটা অতি লীভল জল মারা পূর্ণ করুন। প্রতি গেলাস জলে ছোট এক চাম্চে লবণ, 'এই হিসাবে গরম জলে লবণ মিশাইরা দিবেন। গরম জল যত বেশী গরম, এবং ঠাণ্ডা জল যত বেশী ঠাণ্ডা হইবে ততই ভাল। যে হাত বা পায়ে বেদনা, সেই হাত বা পা প্রথমে গরম জলের বাল্তিতে এক মিনিট বা তদ্ধিককাল ডুবাইয়া রাধিয়া, পরক্ষণেই ক্ষেক সেকেণ্ডলা ঠাণ্ডা জলের বাল্তিতে ডুবাইয়া দিবেন। কুজি মিনিট বা কিছু বেশাক্ষণ এই প্রক্রিয়া করিত্তে থাকুন। গরম জল অতিশয়্ব গরম রাধিবার জন্ত মাঝে মাঝে ফুটিস্ক জল মিশাইয়া লইতে হইবে। এইরূপে ঠাণ্ডা জলও ঠাণ্ডা রাধিবার জন্ত মাঝে মাঝে বদলাইয়া লইবেন।

## **মৃহ্কান**

পদ্ধিয়ান সংসা মোচ্ড়াইয়া পেলে ৰে আঘাত লাগে, ভাহাকে মচ্কান (Sprain) ৰলে। সাধারণতঃ হাতের কজি বা পায়ের গোড়ালি মচ্কাইয়া থাকে।

সাংঘাতিক ভাবে মচ্কাইলে চিকিৎসক ডাকা কঠবা; কারণ আঘাত প্রাপ্ত ছানের অন্ধি ভাঙ্গিয়া যাওয়াও সম্ভব হইতে পারে।

মচ কাইবার পরে প্রথমেই, অভিশয় গরম জলে (যতটা সহা হয়) আধ ঘণ্টা বা একট বেশী সময় আহত অল ডুবাইয়া রাখিবেন। পরে "এয়াড হিসিভ্ প্লাষ্ট্ৰার" (Adhesive Plaster) দাবা, অথবা কাপড়ের ব্যাণ্ডেন্স দারা উক্ত অঙ্গ জোরে বাধিষা দিবেন। যে স্থান মচ কাইয়া গিয়াছে ভাহারই নিমভাগ হইতে ব্যাত্তে স্ক ৰবিতে আর্ভ করিবেন। হাত "মচ কাইনা গেলে অঙ্গুলির নিম্ভাগ" হইতে কভির দিক দিয়া ব্যাণ্ডেজ করিতে আরম্ভ করিবেন। বিভায় দিনে ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া ফেলিয়া আহত অজ পঁনের কি বিশ মিনিট কাল প্রম জলে ভ্ৰাইয়া রাখিবেন। প্রম অলে উক্ত অঞ্চ ৬বাইয়া রাখিবার সময় উহা ধীরে ধারে ঘ্যতি থাকিবেন। নীচে হইতে উপর দিকে, এবং উপর হইতে নাচের দ্বিকে ঘযিতে হইবে।

#### হাড ভাঙ্গা

কোন অঙ্গের হাড় ভাঙ্গিয়া গেলেই চিকিৎসক ডাকা কণ্ডবা। পাইবার পরেই চিকিৎসক পাশুলা ন গৈলে কি করা কর্তবা, নিয়ে ভাহাই লিখিড इंडेन। इंडा इडेटल हिकिश्मरकंत्र जागमत्मत्र शृत्य (य त्य अनामी ज्यवनयम कता উচিত, ভাহা জানিতে পারা যাইবে।

কোন অন্ধি ভালিয়া গেলে রোগাকে শাস্তভাকে কিছানায় শোষাইয়া রাখন। একথানা কাঠ ভাঞ্চিমা গেলে, উহার ভগ্ন ছই মধের টকরাগুলি যেত্রপ ভীঞ্ভাবে বাহির হইয়া থাকে, অন্ধি ভগ্ন হইলেও ভগ্ন হাড়ের চুই মুধে, সেইস্কুপ তীঞ্হাডের টকরা বাহির হইয়া থাকে। তাই ভগ্ন অঞ্চ নাডা চাডা কলিলেই হাডের নিকটবর্তী মাংদে আঘাত লাগিয়া অতিশয় যন্ত্রণা দান করে।

অস্থিভঞ্জ হইবার পরে বোগীকে অক্তম দরাইবার পূর্কে, বেদ্ধুপ হউক একখানি "ি টে (Splint) ভৈয়ার করিয়া বাবহার করিবেন, যেন ভগ্ন অন্ধি ইতপ্ততঃ দঞালিত হট্যা ষয়ণা না চইতে পারে।

হাত বা পাথের কোন হানের হাড় ভালিয়া গেলে কয়েকখানা চুই তিন ইঞ্চি চওড়া বাশের চটা তৈয়ার করুন। হাতের অস্থি ভক্তের নিমিত্ত ব্যবহার করিতে হইলে বাঁশের টুক্রা থানি এক ফুট লখা হওল আৰ্খক। পাৰের নিমিত আব্লক হইলে, উহা পায়ের পাতা হইতে ক্টিদেশ প্ৰান্ত বিস্তৃত ও দীৰ্ঘ হওয়া আবেশক।



ভগ্নবাহতে বা পদে "ম্পিন্ট্" দিতে হইলে, প্রথমে ধারে ধারে জগ্ন জগ্ন সোজা ভাবে টানিয়া লইয়া, ভগ্ন স্থান চাপিয়া ধরিবেন, এবং তুই ভগ্ন প্রান্থ যতদূর সম্ভব যথাপ্বানে সগ্নিবিষ্ট করিয়া, হাড়খানি সোজা করিয়া দিবেন। এই সম্দয় বেশ ধারে ধারে সম্পন্ন করিছে হইবে, যাহাতে বেদনা না লাগে। তারপর ভগ্ন অপের উপরিভাগে পুরু তুলা অথবা গদির মত পুরু করিয়া কয়েক ভাঁজ পুরু কাগড় জড়াইয়া দিবেন। তুলা বা কাগড় জড়ান শেষ হইলে, বাঁশের কয়েকগানি চটা তত্তপ্রি স্থাপন করিছা বেশ-শক্ত করিয়া বাধিতে হইবে (২৮৩ পূচার চিত্র প্রহ্বা)। এইরপে "ম্পিন্ট্" (Splint) বাধা শেষ হইলে পর রোগীকে গৃহে বা হাসপাতালে স্থানান্তরিত করিতে পারেন ।

ভগ্ন অন্ধি যোড়া লাগিতে প্ৰায় ডিন স্পাহ ৰা অধিক কাল লাগিতে পারে, এই জন্ম কিছু ৰেশী কাল উক্ত "ম্পিট্" রাধিয়া দিতে হইবে।

#### যৌগিক হাড় ভাঙ্গা

যৌগিক হাড ভাঙ্গিয়া চামড়া ফুড়িয়া বাহির হইলে, ঐ ক্ষত বিবাক্ত হওয়ার সভাবনা থুবই অধিক, কারণ গভার তস্তুসমূহেল্ল নিকটে ময়লা ও জীবালু থুব বেশা আকৃষ্ট হয়, কাজেই থুবই সভক হওয়া প্রয়োজন। সভব হইলে অবগ্রই একজন অভিজ চিকিৎসক ডাকিডে হইবে। খামের চিকিৎসার লায়। ইহার চিকিৎসা করিতে হয়, দেহের যে ক্ষত নীরোগ করিবার শক্তি আছে, সেই শক্তি-কাধ্য করিতে আরম্ভ না করা পর্যান্ত একটা নল ছারা ক্ষতের ময়লা ও জীবালু বাহির করিয়া ফেলিতে ইইবে। এইরপে ভগ্ন স্থানের চিকিৎসা থুব সভকভার সহিত্ত করিতে ইইবে।

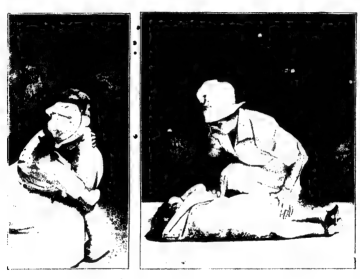
## আন্থ-সন্মিচ্যুত (Dislocation)

হাড়ের প্রান্থভাগ স্বানচ্যত হইলে, সন্ধিত্ব সঞালিত করা যায় না। এই লক্ষণ বারা অন্থিভঙ্গ বা অন্ধি সন্ধিচ্যতির পার্থক্য বুঝিতে পারা যায়।

স্থান চাত অস্থি যথাস্থানে ফিরাইয়া আনাই ইহার প্রতীকারের লক্ষ্য। অধিকাংশ স্থানেই এমতাবস্থার চিকিৎসকের সহায়তা আকশুক। স্থান্তরাং কোন অপের অস্থি-সন্ধিচাতি হইলে চিকিৎসক ডাকাই কওঁব্য। যত সত্তর চিকিৎসকের সাহাযা লাভ করা যাইবে, তত সত্তর ইহা আরোগ্য হইবে। বিলম্থে অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হইতে পারে।

#### দন্তস্থল

যে দাতে বেদনা সেই দাতের উপরে কোন চিদ্র থাকিলে প্রথমে উহার ভিতরের সঞ্চিত ময়লা পরিভার করিয়া ফেলিবেন। অল্ল পরিমাণ শোষক তুলায় (Absorbent cotton) "ক্রিয়োসোট্" অথবা লবঙ্গের নিষ্যাস (Cil of cloves) মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা ছিন্তেরী বন্ধ করিয়া দিবেন। দাঁত বৃট্নি বারা ছিন্তের মধ্যে তুলাটুকু ভরিয়া দিবেন। "ক্রিয়োসোট্" যেন কোঁনরূপে উদরক্ষ না হয়, সেবিষয় সাবধান হইবেন। তুলায় ছই এক ধোটা "কার্য্রালক এগাসিড" মিলাইয়া দাতের গোড়ায় ছিত্র মধ্যে ভরিয়া দিলেও বেদনার উপশম হইবে। অনেক সমর্যে ছিত্র মধ্যে "সোড়া বাইকার্যনেট্" (পাবার সোড়া) ভরিয়া দিলেও যন্ত্রণা সারিয়া ঘাইবে।



ৰহাদি ছারা অধির তাপ নট করণ

রোপীকে সন্তর কোন কথল, কোট—নিকটে বে কিছু প্রাপ্ত হওয়া বায়—বার। জড়াইয়া মাটতে মুরাইছে থাকুন। এইলপে ভাহার চতুপার্থে ব্যাবদ্ধ স্থানে চাপ পড়িকে অগ্নির ভাগ নই ছইয়াশ যাইবে। রোপীকে মাটিভে শরন করাইয়া লইলে ভাগ মপ্তকের দিকে উঠয়া বাসের সহিত ভিতরে প্রবিষ্ট ছইতে পারিবে না

#### দাহ বা আগুনে পোড়া

অতি সামান্ত পুড়িয়া গেলে শীতল জলে দগ্ধ অল চুবাইয়া রাধিলে স্থফল লাভ করা বাইবে। বিশ মিনিট বা ততোধকি কাল শীতল জলে ডুবাইয়া রাধিয়া, পরে দগ্ধ অলের উপরে "কার্বোলেটেড্ভ্যালেলিন্" (ছোট এক চাম্চে ভ্যালেলিনের সৃহিত চুই তিন ফোটা কার্যলিক্ ্যাসিড মিশ্রিত ক্রিয়া), অথবা ফুটান নারিকেল তৈর এবং ভিছের শেতাংশ সমভাবে মিশাইয়া মলম প্রস্তাভ করিয়া দক্ষরানে লেপিয়া দিবেন।

গুৰুত্বভাবে পুড়িয়া পেলে, রোগীর অব্দের বস্ত্রাদি ভাড়াভাড়ি সরাইয়া ফেলিতে হইবে। তারপর "বোগাসিক্ এ্যাসিড্" বা লবণ জলে বস্ত্রপত্ত ভিজাইয়া লইয়া দয় অব্দের উপরে মাঝে মাঝে স্থাপন করিবেন। এই অধ্যায়ের অব্দেশ ''ত্বক্ বিদীর্ণ ও করিতে ইওয়া" শীর্যক অংশে এ প্রকার তরল ওয়ধ প্রস্তুত-করিবার প্রশালী লিখিত হইয়াছে। প্রতিদিন কয়েক ঘণ্টা কাল দয় অব্দের উপরে ঔবধ সিক্ত বস্ত্রপত্ত রাখিয়া দিবেন; এবং যখন উহা সরাইয়া ফেলিবেন, তথন তত্বপরি "বোরাসিক্ এ্যাসিডের" গুড়া ছড়াইয়া দিবেন। তুই চাম্চে "ভ্যাসিলিবের" সহিত্ব এক চাম্চে বোরাসিক্ এ্যাসিড " মিশ্রিত করিয়া একটা মলম প্রস্তুত ক্রিবেন, এবং এক শগু নেক্ডাম উহা মাধাইয়া দয়ে অব্দের উপরে দিবেন।

#### হোকা পড়া (Scalds)

গাষের চামড়ার উপরে ফুটস্ক ক্ষল বা অপর কোন উষ্ণ তরল পদার্থ পতিত হুইলে কোষা, পড়ে। কোষাগুলি খুব বড় না হুইলে (অস্কুড: একটা টাকার মড) কদাচ গালিয়া দিবেন না। প্রভীকারের নিমন্ত একটা ছোট বোডলে (বড় ৪।৫ চাম্চে ক্ল ধরিতে পারে এইরপ বোডলে ছোট এক চাম্চে "পিক্রিক্ আাসিড" লইবেন। " দিনের মধ্যে হুই তিনবার দ্য়ে অকেট্ডিগ লেপিয়া দিবেন। এবং তৎপরে উহার উপরে কিছু "বোরাসিক্ আাসিডের" গুড়া ছড়াইয়া দিবেন। পরে পরিভার কাপড ছার। ব্যাভেজ বাধিয়া দিবেন।

## হাত বা পান্যে পেরেক বা বাঁশের কুঁছি বিদ্ধা হওয়া

প্রথমে যাহা বিদ্ধ ইইয়াছে, ভাহা টানিয়া বাহির করিয়া ফেলিবেন, পরে ছোট এক টুক্রা কাঠের চেলায় তুলা জড়াইরা একটা ছোট মার্জ্জনী প্রস্তম্ভ করিবেন। উক্ত মাজ্জনীটা "টিংচার অব্ আইওডিনে" তুবাইয়া লইয়া, চামড়ার মধ্যে যে গত ইইয়াছে, ভাহার ভলদেশ পর্যন্ত ভিঞাইয়া দিবেন।

#### সপ্দংশব

কুকুরে কামড়াইলে যেরপ প্রতীকারের ব্যবস্থা করা হইথাছে, সর্পদংশনে এ সেইরপ বাবস্থা করিতে হয় (২৮৮ পৃষ্ঠা দ্রইরা)। আহত স্থান হইতে কিছু,রক্ত রাহির করিয়া ক্লোক্তব্য। শক্ত করিয়া একটা বাঁধ দিয়া সাপের বিষদস্ত শাস্থা ক্লেক্স ক্লিছে উন্নথ্য ছুরির তীক্ষ্ণ অগ্রতাগ প্রবেশ করাইয়া দিবেন। ছিজের চারিদিকে চিপিয়া রক্ত বাহির করিয়া দিবেন। আহত স্থান ইইতে কয়েক মিনিট রক্ত পড়িয়া পেশে ছিল্ল মধ্যে "টিংচার অব্ আইওডিন্" মাজ্জন করিয়া দিবেন। একথানি চাম্চেতে সামাল একটু জলে কয়েক দানা "পাার-ম্যাক্ষানেট্ অব্ পটাশ্র মিশ্রিত করিয়া "টিংচার অব্ আইওডিন্"এর পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। সপ থুব বিষাক্ত হইলে আহত স্থানের মাংসের মধ্যে "প্যারম্যাক্ষানেট্ অব্ পটাশ্" প্রবেশ করাইয়া দিবেন। ইহার জল্প বঙ্ ভুই চাম্চে জলে পাচ প্রেণ "পারম্যাক্ষানেট্" মিশ্রিত করিয়া লইবেন।

## কাঁকড়া বিচা ৰা বিচ্ছুর দংশন

কাৰড়া বিভাৰ বা বিজুতে দংশন করিলে, আহত স্থানের চামড়ায় একটা ছুঁচ ঘারা গভীর ক্ষত করিয়া দিবেন। চামড়ার উপরে ঐরপ আরও দশ বা বারটী ছিছ করিবেন ভারপর উক্ত স্থান অলে ভিঙাইয়া লইয়া ভত্পিরি ক্ষেক দানা "প্যারম্যাভানেট অব পটাশ" ছড়াইয়া দিয়া ক্ষেক ঘটা বাগিয়া দিবেন।

### সন্ধিপশ্রি

অনেককৰ বোজে পরিপ্রম করিতে করিতে সহসা অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, সত্তর কোন ছায়াযুক্ত শাঁডল স্থানে লইয়া গিয়া মাথায় ও বুকে ঠাও। জল ঢালিতে হইবে। রোগার উপরে ঠাও। জল ঢালিবার সময়ে কেহ যেন ভাহার ছাড ও বুকের উপরের চামড়া বেশ জোরে মদিন করেন। সদিগ্রিষি বড়ই ভয়ানক বোগ ভাই রোগাকৈ পরীক্ষা করিয়া দেবিবার জন্ম চিকিৎসক ভাকা কঠিব।

#### বিষ্ণজিহা

"কার্কলিক এনাদিডের" মত কয়কারক বিষ বাতীত অন্ত বিষ থাইলে দুর্বপ্রথমেই রোগাকে বমন করাইবেন। নানা উপায়ে উহা দাধন করা যাইতে পারে। গলার মধ্যে অঙ্গুলি বা পালক দিয়া স্বভ্সুড়ি দিতে থাকুন। এইরপ প্রক্রিয়ায় বমন না হইলে, অল গরম এক গেলাস জালে বড় চুই চাম্চে সরিষার শুড়া অথবা বড় চারি চাম্চে লবণ মিশ্রিত করিয়া রোগাকে পান করিতে দিবেন। ইহাতে অবশ্রই বমন ইইবে।

#### কার্কলিক আসিড্ খাওয়া

"কাৰ্কলিক আঁসিড" গিলিগ ফেলিলে, রোগাঁকৈ বমন করাইতে চেই। না হারিয়া, তাড়াতাড়ি চারি পাচটা কাচা ডিম খাওয়াইয়া দিবেন। ইহার পরে এক গোলাস কলে বড় এক চাম্চে "ম্যাগ্নেসিয়াম্ সাল্ফেট্" (এপ্সমু সন্ট) অথবা "নোডিয়াম্ সালফেট্" মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিবেন।

## আর্সেনিক বা ই'দুর মারা বিষ

বমন ক্রাইবার নিমিত উপ্রের প্রণালীগুলি অবলম্বন করিবেন। ভারপর রেপৌকে চারি পাচটা কাঁচা ভিম, এবং বড় একমাত্রা "ম্যাগ্নেসিয়াম্ অথবা সোভিয়াম সালফেট্" খাইতে দিবেন।

#### জলমগ্ল ব্যক্তিকে বাঁচান

জল ময় বাজিকে জল হইতে ্উপরে তুলিয়া তাড়াভাড়ি তাহার মুখ ও নাকের মধ্য হইতে জল কাদা বাহির করিয়া মুছিয়া ফেলিবেন। বুকে পিঠে কোন কাপড় জড়ান থাকিলে ভাহা চিডিয়া ফেলিবেন; মুখ হাঁ করাইয়া তুই পাটি দাঁতের মধ্যে এক ট্র'করা কাই রাখিয়া দিবেন। রোগাঁকে উবুড় করিয়া (माश्रोहेश) नित्वन। छाशत बृहे वाहत मीति, जाभनात बृहे शक वाविशा, निया, ভাহার শরারের মন, ভাগ 🖔 হুবিছা ধরিবেন, ছেন ফুগড়ুদের জল বাহির হইয়। যায়। নাক মুধ দিয়া জ্বল বাহির হওয়া থামিয়া গেলে, বোগাকে শোয়াইয়া তাহার তলপেটের নীচে কতকগুলি কাপড় চোপড় গুটাইয়া রাখিয়া দিউন। ভাৰণৰ আপনাৰ চুই হাত ৰোগাৰ পিঠের উপৰে ৰাখিয়। সঞ্চোৰে চাপ দিতে থাকুন, পরে সহস। হাত ছাডিয়া দিউন। বার বার ঐরপ চাপ দিবেন ও ছাড়িয়া দিবেন। (যেরপ ক্রতভাবে আপনি খাদ প্রবাদ লইয়া থাকেন. সেইরূপ দ্রুত ঐরূপ করিবেন।) পিঠের উপরে চাপ দিবার ফলে ফুসফুস্ হইতে খাদ বাহির হইয়া যায়, এবং চাপ খামাইয়া দিলে ফুদ্ফুদে বালু প্রবেশ করে। রোগীর জাবনের কোন চিহ্ন দেখা পেলে, কুত্রিম খাদ নির্গমের এই প্ৰক্ৰিয়া এক ঘটা বা ভড়োধিক কাল চালাইতে থাকিবেন: নিকটে অপর কেহ, সাহায়া করিবার থাকিলে, রোগীর গায়ের চামডা ভাডাতাতি ওকাইয়া ফেলিবার জন্ত, ভাহার ছারা রোগীর:চামড়া মাজন করিয়া দিবেন; বৈত্যাতীত: গ্রম ফলে বেণ্ডল পূর্ণ করিয়া রোগীর তুই পার্বে রাশিয়া দিউন : জল-বেন থুৰ পরম না হয়, তাহা হইলে রোগার পায়ের চামড়া পুড়িয়া যাইবে:: কারণ মৃত-প্রায় ব্যক্তির পাত্রত্বক সহজেই দগ্ম হয়।

## কুকুর বা অপর জন্তর দংশনের প্রতাকার

হাত বা পায়ের কোন স্থানে দংশন করিলে আহত স্থানের অতি সন্ধিকটে উপরিভাগে একটা শব্দ দড়ি বারা থুব জোরে বাধিয়া দিবেন। দড়ির নীচে একটা লাঠি ও জিয়া দিয়া বাধ করিষা দিবেন। এইরপ করিলে কভম্বান হইতে বিষ উদ্ধে উঠিতে পারিবে না। দড়ি বারা ভাল করিয়া বাধিলে উপরিলিখিত পেরেক বা অপর কিছু বিদ্ধ হওয়ার চিকিৎসার প্রপালী অবলম্বন করা কর্তব্য। "আইওডিন্" ব্যবহার করিবার পরে ধীরে ধীরে বাধটা খুলিয়া দিবেন, একেবারে

থুলিয়া দিবেন না। যত সহর সম্ভব রোগীকে কোন "পাশ্চার ইন্ষ্টিটিউটে" (জলাতস্ক রোগের চিকিৎসাগারে) পাঠাইবার বন্দোবন্ত করা উচিত। ক্ষিপ্ত জন্ততে দংশন করিলে আদৌ বিলম্ব না করিয়া এরপ স্থানে পাঠাইয়া দিতে হইবে।

শিপ্ত কুকুরে, অথবা শিপ্ত বলিয়া সন্দেহ করা যায় এরপ প্রাণীতে কামড়াইলে কি করিতে হইবে তাহা নিয়ে প্রের্টা। ভারতে চারিটা "পাশ্চাফে ইন্টিটিউট্" আছে। বড় বড় সুরকার হাসপাতালেও এরপ চিকিৎসা করা হয়। চিকিৎসাক কিংবা ম্যাজিট্রেট্ সাহেবকে জিলাসা করিলে আপনাকে নিকটবত্তী উপযুক্ত স্থানে যাইকার প্রামণ দিবেন। প্রীক্ষার জন্ম ক্ষম ক্ষম ক্ষম প্রের্থ পশুর মধ্যেটি কাটিয়া ক্রেগারি সংগ্র পাচাইয়া দেওয়া প্রয়োজন হয়।



## জলাতঃ

মন্তব্য:— ক্সোলির পাশ্চার ইন্টিউড় অব্ ইতিয়ার অস্থায়া অধ্যক লেফ্নান্ট কর্ণেল ই. ডি. ডব্লিউ. গ্রেপ, সি. আই. ই., এম্. ডি., ডি. এপ্. সি., আই. এম. এপ্. মহাশ্য নিম্কিণিত মন্তব্যটী প্রকাশ ক্রিণ্ডেন।

#### ক্ষত চিকিৎসা

দংশনের পর যত শীল্ল সম্ভব ক্ষত স্থান গৃইয়া শুকাইয়া শুবাধ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে পোড়াইতে হঠবে। থাটি "কার্কাক্ এয়াসিড্" এই উদ্দেশ্তে সংকাৎকৃত্ত শুবাধ। কারণ ইহা শরীরের মধ্যে বেশ ভাল করিয়া ভেদ করিয়া মায়, অভি সত্তর বিষ নত্ত করিয়া ফেলে, এবং ইহা শরীরের কোন অলের যন্ত্রণাদায়ক মতে, কেবল অল্পলের জ্ঞা ক্ষত স্থান একটু জালা বোধ হয়। থাটি "কার্কলিক এয়াসিড্" পাওয়া না গেলে—"পার্ম্যাশানেট্ অব্ধ পটাশ্,"—দানার আকারে বা সম্পূর্ণ অসুসিক্ত "সলিউশন্" থাটি "নাইটি ক্ এয়াসিড্" (nitric acid), "সিল্ভার নাইটেট্" (silver nitrate) প্রভৃতিও ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু থাটি "কার্কলিক এয়াসিডের" নায় ইহা উপকারা নহে।

সম্পূণ্রপে "ঔষধ দারা পোড়ান কিরপু এই স্থানে বর্ণনা করা আবশুক। কাহাৰ ক্ষারণা আছে, তুইটা দাতের ফত বেশ ভাল করিয়া পোড়াইতে, পাচ ছয় বর্গ ইঞ্চি চামড়া পোড়াইতে হয়, আর কত স্থানের শের সামা পুর্যাস্ত্র ইঞ্চি টামড়া দেখিবার প্রয়োজন নাই। কত স্থান ভাল Beng. H.L F—19

করিয়া: পোড়াইতে হুইলে, পর পর প্রত্যেকটা দাঁতের দাগ ভাল করিয়া পোড়াইতে হইবে; এবং যাহাতে গর্ভের ধারে ও তলায় সূর্বত্র কষ্টিক (ঔবধ) লাগে, সে বিষয় লক্ষ্য করিতে হইবে; কখন কখন যে সকল ছানে বিষ লাগা সম্ভব. সেই সকল ছানে যাহাতে সহজেই ঔবধ যাইতে পারে, সেই জন্ম একট্ট কাটিয়া দেওয়া প্রয়োজন হয়। যেখানে স্পষ্ট দাঁতের দাগ থাকিবে সে স্থানে পরীক্ষা করিবার জন্ম একটা শলাকা ব্যবহার করা উচিত।

যাহাতে অনেকটা চামড়া নষ্ট করা না হয় সে বিষয় লক্ষ্য কাথিতে হইবে, কারণ ডাহাতে আরোগ্য হইতে বিলয় হইবে। দাঁতের বিষ যে সকল তম্ভতে লাগিতে পারে সেই সুকল তম্ভ পুড়িয়াছে বিনা ভাহা দেখিলেই হইল, আর কিছুর প্রয়োজন নাই।

আমাদের, বিশাস যে, দংশনের এক ঘণ্টার মধ্যে যদি রোগীর্কে পাওয়া যান, এবং এমন কোন অঙ্গে যদি দংশন হইয়া থাকে, যাহা কাটিয়া বাদ দেওয়া বায়, ভবে যে সকল স্থানে বিষ থাকিতে পারে, সেই সকল স্থান সমেত ক্ষতস্থান কাটিয়া বাদ দেওয়াই সর্বোৎক্তই চিকিৎসা। কি পোড়ান, কি কাটিয়া বাদ দেওয়াই সর্বোৎক্তই চিকিৎসা। কি পোড়ান, কি কাটিয়া বাদ দেওয়া কিছুর উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভর করা যায় না। ভথাপি ইহাতে বহু বিষ নাই হয়, অবশিষ্ট বিষ পাশ্চারের প্রাণালী মতে চিকিৎসা করিয়া নাই করিলেই চলে।

## জন্যতক্ষ রোগের ক্ষিপ্ততা নিবারণের জন্য পাশ্চারের প্রণালী মতে চিকিৎসা

ক্তস্থান ভাল করিয়া দয় করিবার পর, বিবেচ্য বিষয় হৈইবে পাশ্চার ইন্টিটিউটে পাঠান হবৈ কিনা ? উপযুক্ত চিকিৎসক পাওয়া না গেলে, অথবা অন্ধ কোন প্রকার অস্থবিধা হইলে, ক্ষতস্থানের লক্ষণ এবং অবস্থা বিশেষরূপে বিবৃত করিয়া পাশ্চার ইন্টিটিউটে ভার করিতে হইবে। চিকিৎসার প্রয়োজন না হইলে রোগাঁর যাতায়াতের থরচ ও কট ভোগ করিতে হয় না। পাশ্চার ইন্টিটিউটে ভার করিবার সংক্ষিপ্র ঠিকানা নিমে প্রদত্ত হইল।

- 2. Pasteur Institute of Southern India, Coonoor (Madras). . Lyssa
- 3. Pasteur Institute, Rangoon (Burma)............Virus
- 4. King Edward VII. Memorial Pasteur Institute, Shillong r
  - (Assam).....Rabies
  - -"Rabies and Anti-Rabic Treatment in India," pp. 9-11.

ভারতের অধিকাংশ স্থানেই বর্তমানে পাশ্চারের প্রশালী মতে কুকুর শূগালাদির দংশনে ক্ষিপ্ততা চিকিৎসার স্থবন্দোবঁতা রহিয়াছে, স্ভরাং যাহারা উলিধিত চারিটা ইন্টিটেউট্ হইতে বন্ধদ্রে অবঁষান করেন, ভাহাদের পূর্বের আর স্থান করেন, ভাহাদের পূর্বের আর স্থান করেন, ভাহাদের পূর্বের আর স্থান হাসপাতাল, বিখ্যাত রেলওয়ে হাসপাতাল এবং জিলা ও সেন্টার্ল জেলা রহিয়াছে, সেই সমুদ্য স্থানে ইংলা চিকিৎসা করিবার স্থান্য আছে। কুকুরর দংশন করার ক্ষিপ্ত হইবার জ্যাশালা প্রথমতঃ উপরি-উক্ত ব্যবস্থান্থায়া চিকিৎসা করিতে হইবে। তৎপরে বেষানে পাশ্চারের প্রদালা মন্ত চিকিৎসা করা হয়, যত স্থার সম্ভব রোগাকে সেই প্রকার কোনা নিকটক্ত্রী স্থানে প্রেরণ করিবেন। কারণ এক ঘন্টার বিল্লের মহা অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা। রোগার সহিত কুকুরের মন্তিছের ক্তকটা অংশ লইয়া যাইতে ভূলিবেন না, কেননা ইহা একটা অভ্যাবশ্রক বিষয় হইবেও প্রারই উপেকা করা হয়। স্পরণে রাধিবেন সত্বর চিকিৎসা দ্বারা জাবন লাভ সন্তব, অপর পক্ষে বিল্লের অশেষ আলায় প্রাণ নাশ ঘটিবার আশ্বাহ্ব আচে।

#### ৪৬শ অপ্রায়

# নানাপ্রকার ব্যাধি

#### মুখে আ

্ৰ পাৰ্যাৰে শিশুদিগের মূখে সাধারণ বাষের চিকিৎসা-বিধি প্রদত্ত হৃষ্ট্যাছে।

দাঁত, মুখ ও জিহবা অপরিষ্কার থাকিবার নিমিত্তই সাধারণতঃ ব্যস্থলিপের মুখে ঘা হইয়া থাকে। গাল ও ওয়ের অভ্যস্তর ভাগে শাদা শাদা ক্ষত উৎপর হয়। উহা বড়ই যাতনাদায়ক।

#### চিকিৎসা বিভি

নয় ও ১০নং বাৰস্থা-পত্ত অভ্যায়ী, ঔষধ ছারা মুধ পরিধার রাথিবেন (৫০শ অধ্যায় দ্রষ্টবা)। বিশুদ্ধ "লাইসল্" অথবা "কার্বলিক এ্যাসিডে" দাঁত খুঁটুনির অগ্রভাগ চুবাইয়া লইয়া তদ্ধারা ক্ষতদ্বানে উক্ত ঔষধ লাগাইয়া দিবেন, বিষ খেন গলাধ:করণ না হয়, ভঙ্লন্ত মুধ হইতে পুথু ফেলিবেন।

#### হিকা

কিছুকলে খাদ বন্ধ করিয়া থাকিলে, হিক্কা অনেক দময়ে থামিয়া যায়।
মুখের মধ্য হইতে জিহলা বাহির করিয়া তুই এক মিনিট ধরিয়া রাগুন, ভাহা
হইলেই উহা নিবারিত হইবে। এক গেলাদ গুৰ গ্রম জল পান করিলেও
হিক্তা থামিয়া ঘাইবে।

#### নাসিকা হুইতে রুক্তপ্রাৰ

অনেক সময়ে বৃদ্ধাস্থ ও তজ্জনীর সাহায্যে নাসিকা ধরিষা তথু চাপিয়া দিলেই রক্তশ্রাব নিবারিত হইতে পারে।

প্রতীকারের অপর একটা উপায় এই—এক খণ্ড বরফ নাসিকার অগ্রভাগে, এবং অপর একখণ্ড মুখের মধ্যে প্রিয়া দিবেন। আবার হাড়ের উপরে একখণ্ড বরফ রাধিয়া দিলেও রক্তন্সাব বন্ধ হইয়া ধায়।

নাসিকার মধ্যে কিছু লবণ মিশ্রিত জ্বল ঢালিয়া দিলেও রক্তপ্রাব কথন কথন বন্ধ হইয়া যায়।

'উপরি-উক্ত প্রক্রিয়াগুলি ছারা উপকার না হইলে কিছু শোষক তুলা লইয়া, কনিচাকুলির শেষ পর্বের আকারে কতকগুলি ছোট ছোট গুটি প্রস্তুত (২>২) করিবেন। গুটিগুলি পৃথক্তাবে এক এক গাছি স্ভা দারা বেশ শক্ত করিয়া বাধিবেন। প্রভাকে গাছি স্ভা ছয় কি আট উক্তি লগা হইবে। নাকের মধ্যে উক্ত তুলার গুটিগুলি প্রায় ভিন ইঞ্চি পঞ্চস্থ ভরিয়া দিবেন। ওই ভাবে নাসারস্কৃ একেবারে বন্ধ করিয়া দিয়া ৩০ মিনিট্ট বা তদধিককাল রাখিয়া দিবেন ভারপর সময় মত স্তার প্রাস্থভাগ ধ্রিয়া এক একটা গুটি টানিয়া বাহির করিবেন।

# অভ্ৰ হানি

অন্তের কোন অংশ, উদর গহনুরের প্রাচারের কোন ছিল্পথে নামিয়া পড়িলে তাহাকে "হানিয়া" বলে। ইহার ফলে চামডার নীচে কোথাও সহসঃ ফুলিয়া উঠে। •উহাঁ সাধারণুতঃ ৫চ কিতে হইয়া থাকে।

্হানিয়া প্রতাকারের <sup>\*</sup>নিমিত্ত চিকিৎসক দেখান আবশুক। স্থাও স্থানে চাপ দিলে মল অন্ত যদি উদর প্রেরে উঠিয়া না যায়, তেওঁ বোগাকে শ্রন করাইরা, দিবেন, এবং স্বর চিকিৎসক ভাকিয়া আনিত্যেন

হানিয়া রোগে কথন কথন এক প্রকার অনু সংখাপক পেটা বাবহার কর; হইয়া থাকে। উক্ত পেটা টুলরের চারিদিকে বেড় দিয়া লাগা হইয়া থাকে, এবং যে স্থান দিয়া মল অন্ত উদর গহরে ইউতে বাহির হয় সেই ভানে শক্ত ও পোলাকার একটা পাছে ছার। চাপিয়া রাথা হয়। রোগার শরীবের মাপ অন্তন্মায়া উক্ত পেটা ঠিক করিয়া লওয়া যাইতে পারে। অংগোপচার এই রোগে উৎকুই চিকিৎসা, একবার কোন কাদক অন্তিকিৎসক ধ্রীয়া ত্মান কবা ইউলে আর কথনও উহা হয় না।

## মূলাশহের পাথরী

পুন: পুন: প্রভাব, প্রভাবকালীন বেদনা, প্রভাবের সঙ্গে রাজ শীড়া ও শুড় কুজ পাথর নিগম প্রভৃতি লক্ষণ ছারা ব্লিছে এইতে যে মুরাশতে পাথর। ইইয়াছে।

## প্রভাকার

বিছানায় শুইয়া স্পূৰ্ণ বিশ্রাম এবং প্রাণ্ড প্রিমণ্ডে লেণ্ড বস মিশ্রিভ করে পান করিবেন। এক কাপ জলে পানের গ্রেণ "পটাশিয়াম সাইটেট্" (Potassium Cigrate, মিশাইয়া দৈনিক ভিনবার সেবনু করিবেন। উক্ জলে আনু হারা বিশেষ উপকার হয়। দৈনিক ভিনবার দশ প্রেণ করিয়া, "ইউয়ো-টোপিন্" (Urotropin গ্রহণ করিবেন। অভ্যধিক যহণা হইলে, কোন গ্রাণ্ড শাভালে যাইয়া অস্চিকিৎসক হারা পাথরগুলি বাহিরু করিয়া কেলা উচিত।

#### কামলা বা নেবা বা পাণ্ডুরোগ

যক্ত ও পিত্তকোষের পাড়াবশতঃ গায়ের চামড়া এবং চক্তর শেতভাগ হল্দে হট্যা যায়।

কামলার সঙ্গে জর থাকিলে, রোগার বিছানায় শুইয়া থাকা উচিত পথ্যশুরুণ "এগ্নপ্" (Figg nog). এবং ভাতের মণ্ড (Rice-gruel) দেওয়া যাইতে
পারে। লেবুর রস মিশ্রিত জল পানু করিবেন। প্রতিদিন এক মার্কা "এশসম্ সন্ট" থাইবেন। নৈনিক তুইবার যকুতেই উপরে বিশ মিনিট ধরিয়া গ্রম
সেক দিবেন।

## অস্থি প্রস্থিতে এবং পিটে বেদনা ·

এই উভন্ন প্রকার বেদনার উপশম করিতে গরম দেক অতিশয় উপকারী।
রবাবের থলিতে গরম জল পূর্ণ করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে; অথবা গরম
দেক দেওয়া যাইতে পারে। সন্ধিন্ধলে চামড়ার উপরে "অয়েল অব্ উইন্টারথিন" মালিশ করিলে অনেক উপকার হইবে। উক্ত তৈলে একথানি কাণড়
ভিজাইর। বেদনাযুক্ত স্থানে রাখিয়া দেওয়া যাইতে পারে। বন্ধণ্ডের উপরে
তৈল দিক্ত একথানি মংশ পাঙলা কাগজ রাখিয়া বাাওেজ করিয়া দিবেন।

ৰাতের নিমিত্ত আছি গ্রন্থিতে বেদনা হইলে, ১৫ প্রেণ "সোভিয়াম স্যালি– শিলেট্" (Sodium Salicylate) এবং ৩০ গ্রেণ "সোভা বাইকার্কনেট্" অদ্ধ গেলাস কলে মিশাইয়া প্রতি তিন ঘন্টা অন্তর খাওয়াইবেন।

## মু**গী**ন্ধোপ

মৃগারে গৈর আক্ষেপ একপ গুৰুতর হয় যে রোগী পড়িয়া যায়, এবং মুখে ফোনা উঠিতে থাকে। কোন কোন সময়ে আক্ষেপ তক্ত গুৰুতর হয় না। সাধারণতঃ রোগার কথাবার্ত্তা বলিবার সময় বা আহার করিবার সময় সহসা আর্দ্ধ মিনিট বা ততোধিক কাল অজ্ঞান হইয়া থাকে। এই প্রকার সামান্ত ফিট্ট বা আক্ষেপ অনেকাংশে মূর্ত্তার মত (৪৭শ অধ্যায়ের চীকা স্তুইবা)।

প্রতিদিন নিষ্মিত কোঠ পরিফার হওয়া নিভান্ত আবশুক। রোগী কিছুতেই মন্ত্র, মাংস ও তামাক ব্যবহার করিবেন না। বতদিন চিকিৎসক পাওয়া না যায় ততদিন বয়স্ক রোগীকে দৈনিক ৬০ গ্রেণ "সোভিয়াম্ খ্রোমাইড" (Sodium Bromide) গাইতে দিবেন। দেব্য রস এবং সামাপ্ত চিনি মিশ্রিভ আল প্রচুর পরিমাণে পান করিবেন।

#### কৰিন পদার্থ গিলিয়া ফেলা

বালকবালিকাপণ অনেক সময়ে আলপিন্, বোঁতাম, সিকি, তু-আনী প্রভৃতি গিলিয়া ফেলিয়া মহতা পিতার ভীতি জনাইয়া দেঁয়।

সাধারণত: এ সমুদ্র পদার্থ মলের সঙ্গিই বাহির ইইয় য়য়। কোন প্রকার জোলাপ না দিয়া, শিশুদিগকে কটা, মিঠা আলু অথবা অপর কোন প্রকার মোটা আল বাঞ্দানাদার বিশিষ্ট কোন শাক্ষর্জি বাইতে দিবেন, তাহাতে অত্তে পিও পাকাইয়া মলের সহিত উহা-বাহির ইইয়া যাইবে।

#### অ্র্কুদ সা টিউমার (Tumours)

মাধায়, ঘাড়ে, পিঠে কুঁদ্র কুড, কোমল টিউমার অনেক সময়ে উঠিয়া
থাকে, কিছ তাহা মোটেই:বিপজ্জনক নহে:। কিছু ওঠের উপরে জনে বা
চিবুকে টিউমার হইলে বিশেষ সতর্ক হইতে হইবে, এবং যত সহর সম্ভব চিকিৎসক ডাকা প্রয়োজন; কারণ উহা বড়ই বিপজ্জনক। উক্ত টিউমার ক্যান্সার্
রো সারকোমা (Sarcoma) হইতে পারে, এবং সহর অস্থোপচার করাই উহার
একমাত্র চিকিৎসা।

#### ৪৭শ অগ্রায়

# রুগ্ন ব্যক্তির শুশ্রম্যা—বিশোধন

্ই প্রথের ১৯শা, ২০শা এবং অক্সাল অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে বৈরাগের প্রতীকারের জ্বন্ধ উষ্ণই সর্বস্থান বস্তু নহে; বিশ্রাম, উত্তম খাছ, ভূশবা এবং বোগ জাবাণ ও ভূজারা উৎপন্ন বিষ বিনষ্ট ক্রিবার উদ্দেশে শোণিভকে সাহায্য করিবার নিমিত্ত সকল প্রকার উপায় অবলগন করাই সর্বধা বিধেয়।

#### <u>ৰি</u>শ্ৰোম

সকল প্রকাশ বঠিন বাাধিতেই রোগীর ঘিন রাত্রি বিছানায় ভইয়া থাকা উচিত। অনেক লোক একট্ট ভাল ইইজে আরিভ করিলেই, একেবারে শ্যা-ভাগ করিয়া চারিদিকে ভ্রমণ, কাজ কর্ম এবং সাধারণ থান্ত ভ্রব্যাদি আহার করিতে থাকেন, এই কারণে ভাহারা সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করেন না।

কেই পাঁড়িত ইইলে, আত্মায়ন্ত্ৰন ও বন্ধুবান্ধবদের ভিড় যত কম ইইবে, তত শান্ত সে আরোগা লাভ করিতে পারিবে। উৎকৃষ্ট হাসপাতালে রোগাঁর সদে সাক্ষাৎ করিবার জন্ম হব অল লোককেই অফুমতি দেওয়া ইইয়া থাকে। সাক্ষাৎকারীদের ঘরিং উপকার অপেকা অধিক অপকার ইইয়া থাকে। তাহারা আসিয়া রোগাঁর সঙ্গে কথাবান্তা বলে এবং তাহাকে উত্যক্ত করিয়া তোলে। কখনও বা তাহারা রোগাদের সন্থ্যে এরুপ বাছা ও উষধাদি উপস্থিত করে যাহা তাহাদের পক্ষে আদে উপাকারী নহে। তদ্তির পাঁড়িত ব্যক্তিদিগের দশক্ষণ বাোধার বন্ধানে সংয়তা করিয়াও বিষম অনিষ্ট সাধন করে। অধিকাংশ ব্যাধিই স্প্রাক্রামক, তাই কর্ম বান্তির করমদন, শ্যাপার্থে উপবেশন, রোগাঁর কক্ষের জিনিম প্রাদি স্পর্শ প্রভৃতি কার্যাদারা তাহাদের হত্যে ও ব্যাদিতে রোগ জীবাণু কহন করিয়া নিজ নিজ গৃহে চলিয়া যায় এবং অন্তান্ত ক্যেকে এ সমুদ্ধ বোগ ঘারা আক্রান্ত ইইয়া পড়ে। এই নিমিত রোগাঁর গৃহে ওল্লমানারী ছুই তিন জন লোক ব্যতীত অপর কাহাকেও প্রবেশ করিতে দেওয়া উচিত নহে। ওশ্বাকারীদিগকৈ সাহায্য করিবার আবশুক ইইলে, অপর কোন কোন ব্যক্তিকে ঘরে প্রবেশ করিতে দেওয়া যাইতে পারে।

পাঁড়িত ব্যক্তির পৰিত্র ও নির্মাল বায়ুর বিশেষ প্রয়োজন; অনুকে সময়ে . রোগীর গৃহে দশ্কগণ চুকট টানিয়া বা অঞ্জপে ধুমপান করিয়া রোগীর কক্ষের বায়ু কলুবিত করিয়া ফেলেন। প্রত্যেক কর ব্যক্তিরই যথেষ্ট নিতা আবশুক। কেই যেন রোগার গৃহে আলো জালিয়া না রাবেন, বা বসিয়া না থাকেন; রোগার নিতার যাহাতে কোন ব্যাঘাত না হয়, এ জন্ত সম্বর প্রদীপ নিবাইয়া দেওয়া আবশুক।

#### 921

বোগাঁর উপযুক্ত পথা নিকাচন, শুল্যার একটা প্রধান অজ।

কোন কোন রোগে, পাছিত বাকি সাধারণ খাছাই ভোজন করিতে পারে। কিছু অধিকাংশ বাধিতেই, বিশেষতঃ পাকস্থলা ও অস্ত্রে বাাধিসমূহে বিশেষ খাছা প্রস্তুত করিতে হইবে। থেরণ পাছাই ইউক না কেন, রোগাকে প্রার্থ পরিমাণে জলপান করিতে দিবেন। প্রথমে জল ভালরপে ফ্টাইয়া লইমা পরে শাতল করিবেন। পাকা টাছ্কা ফল এবং ভালরপে নিংডানো ফলের রস। বোগার পক্ষে বিশেষ উপকারী।

অল্প সিদ্ধ তিম, ভিমের পোচ, অথবা তিমের ভেলি বেশ উত্তম পথা:
এই সমূদ্য প্রস্তুত করিবার সময়ে কথনও অধিকক্ষণ ধরিয়া সিদ্ধ করিবেন না বা
ভোজিবেন না অল্পরিমাণ তৃটন্ত জলু লইয়া, তরাধাে ডিম ভালিয়া দিয়া ডিমের
পোচ (Poach) প্রস্তুত করা হওঁ। তিমের স্থান্ন অংশ একেবারে সালা হইয়া
গেলে, গ্রম জল হইতে ডিমটা তুলিয়া লউন। ডিমের ছেলি প্রস্তুত করিছে
হইলে একটা ভোট পাতে তুই পাইট প্রায় ভিন পোয়া) পরিমাণ জল লইয়া টগ্
বগ করিয়া ফুটাইয়া লইবেন। এইরূপে জল ফুটিয়া উটিলে, উননের উপর
হইতে পাত্রটী নীচে নামাইয়া জলের মধ্যে তুইট ডিম ছাড়িয়া দিবেন। ডিম
ঘুইটা জলের মধ্যে চারি পাচ মিনিট থাকিলেই উহার অভাত্বভাগ পাতলা
জেলির মত গুইবে। এই প্রকাবে প্রস্তুত ডিমের জেলি সহজ্বেই হজম হইয়া
থাকে। "এগ্ নগ্"ও সহজে হজম করা যায়। ইহা প্রস্তুত করিনত হইলৈ
প্রথমে ডিমের খেতাংশ লইয়া খুব ফেটাইতে থাকুন: অপর একটা পাত্রে ডিমের
কুকুম ঐরূপে ফেটাইয়া লউন; ভারপর ছুইটা একত্র করিয়া এক চাম্চে আনারসের রস মিশ্রিত ককন; অবশেষে অর্চ গেলাস চধ্ব
বা ফলের রসে ডিম ছুইটা বেশ করিয়া নাড়িয়া চাড়িয়া লউন।

কোন কোন ছলে আমাশ্য ও উদ্বাময় অথবা পাকসলা ও অনুসমূহের কোন কোন কঠিন ব্যাধিতে বোগীকে ডিহের'জল (Egg water) বাভাত অপর কোন পথা দেওয়া সভ্য হয় না। জল ফুটাইয়া পরে ঠান্তা করিয়া লইয়া এক পোলাস জলে ছেইটা ডিমের খেডাংশ বেশ করিয়া নাড়িয়া চাড়িয়া লইবেন। ভারপর একটু স্থাচু করিবার জন্ম উহাতে সামাল্য লেবু বা কমলা লেবুর রস দৈওয়া ঘাইতে পারে। কাজি বা ভাত্তের মণ্ড, অথবা গমের ময়নার মণ্ড পাড়িত ব্যক্তিনিগের—
শিশু ষুবক সকলেরই পকে বেশ উত্তম পথা। সিদ্ধ করিয়া টাট্কা ছুধ, তন্দুরে
সেঁকিরা পাক করা আলু, অধিধিক্ষণ পাক করা ফল, আরাফুটের মণ্ড, পাতনা
কটার টোষ্ট প্রভৃতি পাড়িত ব্যক্তির পকে উপকারী।

পেয়াজ রহন জাতায় শাক্ষর্জি এবং পিঠা ও অক্সান্ত নানাবিধ মিষ্ট জব্য বোগার একেবারে পরিত্যাগ করিতে হৈইবে। বাঞ্চন, মরিচ, আদা এবং অধিক লবণ মুক্ত পাঞ্চাদিও রোগাকে ত্যাগ করিতে হইবে।

রোপীর পথা যাহাতে পরিভার পরিভ্রতাবে প্রস্তুত হয়, এবং রোগীর পকে হলম করা সহজ এবং ভ্রার্ডিকর হয়, তংপ্রতি বিশেষ দুটি রাবিচ্ছে ইটবে।



## রোগার গুহ

কোন কঠিন বাৰি হইলে বোগীর নিমন্ত পৃথক্ কক থাকা আবগ্ৰক।
এই ককে ধেন প্রত্ন আলোক প্রবেশ করিতে পারে এবং ছইটা বা ততোধিক
জানালা থাকে। কলেরা, বসন্ত,,ভিক্ষিরিয়া, য়ালেট ফিভার প্রভৃতি রোগে,
বোগীকে এরপ গৃহে রাখিতে হইবে, যেখানে অন্ত কেহ বাদ করে নাঃ; কারণ,
এ সম্পন্ন বাাধি স্পর্শাক্রামক, স্বভরাং অপর যাহারা রোগীর সংস্পর্শে আদিবে,
ভাহাদেরও উক্ত রোগ বারা আক্রান্ত হইবার বিশেষ সন্তাৰনা।

#### ৰোগীৰ স্নান

অনেকেইর ধারণা এই বে, পাড়িত বাজির মান করিবার কোন প্রযোজন নাই। ইহা অতি, বিষম ২০, কারণ স্থা বাজির নিয়মিত আন করা অপেন্ধা, অস্থা বাজির নিয়মিত আন করা অধিকতর এংয়োজন। শরীরের এক অন্ধ ধৌত করিয়া থুব ভাড়াভাড়ি সেই অন্ধ মুদ্ধি। ফেলিলে, ঠাণ্ডা লাগিবার কোন আশ্রীধাকে না। প্রায়মকল বাাধিতেই আন থে কোন ঔষধের ভায় উপকারী।

#### কিরপে তাপমালা গ্রহণ করিতে হয়

কাহারও শরারে জর আছে কিনা, শুধু গামে হাত দিয়া স্কাল তাহা অফুভব করা যায় না। তাই কাহারও জর হইয়াছে কিন্তু স্টিক ব্ঝিবার জন্ত, জর দেখিবার থার্মোমিটার বার্ত্যার করা আবেশক। থার্মোমিটারে ২০ হইতে ১১১০ ডিগ্রি (ফারেন্হাইট্) প্রাস্ত বিভিন্ন অহ ও দাগ থাকে। ১৯০৮। ডিগ্রির

#### 

স্থানে একটা তাঁরের মত দাগ দেখা যায়; স্বস্কু ব্যক্তির ইংাই খাভাবিক উত্তাপ। থার্মোমিটারের পারা ১০০ টিডগ্রি বা তাহারও উপরে চলিয়া গেলে বুঝিতে হইবে, রোগীর জর মাছে। ১০৩ ডিগ্রি তাপে পরিমিত জর বুঁঝায়। অধিক জরে ১০৪ বা ১০৫ ডিগ্রি তাপ হইয়া থাকে।

থান্দোমিটার ব্যবহার করিবার কালে উহার উপরের দিকে জোরে ধরিবেন, এবং যে দিকে পারা থাকে সেই দিকটা নিম্নে রাখিবেন, ভারপর চাবুক মারিবার ধরণে ভাড়াভাড়ি কয়েকবার উহা ঝাকুনি দিবেন। থান্দোমিটারে একেবারে নীচের দিকে পারদ নামাইয়া দিবার জন্ত, এরপ করিতে হইবে। তখন খে অংশে পারা জমা হইয়া রহিল সেই অংশ রোগার জিহ্বার নাচে রাখিয়া দিবেন। এই সময়ে রোগাকে, দাতের পংক্তি বন্ধ না করিয়া জোরে ওচ্ছয় ব্দ্ধ করিতে এবং নাসিকা ছারা খাস গ্রহণ করিতে বলিবেন। ভিন চারি মিনিট ঐরপ রাখিবার পর থান্দোমিটার উঠাইয়া লইবেন।

বগলের তল ভালরপে মৃতিয়া,লইয়া, দেখানে থান্মোমিটার দেওয়া থাইতে পারে। তথন বাত্থানি একেবারে শরারের স্থে যুক্ত করিয়া রাখিতে হইবে।

ভালিয়া যাইবার ভয়ে, ছোট শিশুদিগকে থার্মোমিটার মলঘারে দেওরা যাইতে পারে, তুই ইঞ্জি আন্দান্ধ অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া দিলে জরের ভাপ কুঝিতে পাঝ যাইবে। এইরূপ ক্ষেত্রে ইহা বগদেও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

থার্মোমিটার বাবহারের পূর্বেও পরে ঠাওা জল ও দাবান দাবা, উহা ্ধুইয়া লইবেন। জল ও দাবানে ধুইবার পরে পুনরায় উহা "এাল্কোহল্" অথবা "লাইসল" রা "কার্ম্বলিক এাসিড সলিউশন্" ছারা ধুইয়া লইতে হইবে;
এক গেলাস জলে উহাদের থৈ কোন একটার ছোট এক চাম্চে মিশ্রিত করিয়া
সলিউশন্ প্রস্তুত করা যাইতে গারে।

#### सार्छीड़ ज्लान्स्य

নাড়ার স্পদ্দন গণনা করিতে রোগার কভির সমুধভাগে, প্রাস্থভাগ হইতে অদ ইঞ্চি দুরে অসুদের গোড়া হইতে এক ইঞ্চি নীচে, তিনটা অসুদির অগ্রভাগ স্থাপন করিবেন।

#### শ্বাস প্রশ্নাস

বিভিন্ন বয়সে নিম্লিখিত মত খাস প্রখাস হইয়া থাকে:—
জন্মকালে প্রতি মিনিটে ৪০ বার
২ বংসর বয়সে ... ... ২০ বার
১০ ... ... ২০ ...
২০ ... ২০ ... ২০ ... ২০ ... ২০ ... ২০ ...

খাসন প্রথাস গণিতে হইলে, একটা প্রেট ছড়ি এক হাতে ধরিয়া, এবং অপর হাতথানি বুকের উপর রাখিয়া, মিনিটে কতবার বক্ষ্প্রসারিত হইবে, গাণিয়া লইবেন।

#### বিশোপন (Disinfection)

কলের। ও টাইফয়েড জরের অধাায়ে, রোগীর মলমূত্র বিশোধিত **করিবার** উপস্ক উপায় লিখিত তুইয়াছে।

একেবারে পুড়াইর ফেলঃ, অথবা পরম জলে দিছ করা বিশোধিত ক্রিবার ভেচ্ উপায়। বোগার মলমুতাদি, কল্ফিত কাগজ ও বসধত, অবভাই পুড়াইরা ফেলিবেন। বিছানার বস্ত্রাদি ও অস্তান্ত কাপড়-চোপড়ের অধিকাংশ, যাহা সিদ্ধ করিলে ক্ষতি হয় না, অপর কাহারও ব্যবহার করিবার পূর্বে নিশ্চরই গ্রম জলে সিদ্ধ করিবা সইবেন।

তেলের টিনে রোগীর মলমুত্রাদি ঢালিয়া রাশিবেন, এবং ফেলিয়া দিবার পূর্বের আঞ্জেন ফুটাইয়া লৃইবেন। খড় বা আর্জ্জনা ইহার সহিত মিশাইয়া পূড়াইয়া দেওয়া ভাল।

রোগজাবাণ অধিককণ রোজে থাকিলে বিনষ্ট হট্যা যায়। এই জয় বোগীর গৃহ যেন ভালরূপে আলোকিত হয়, এবং রোগীর বিছানা ও বলাদি যেন প্রায় প্রতিদিনই কয়েক ঘণ্টা বৌজে ভকাইয়া লওয়া হয়।

্দুব্ম্যাণ্ডিহাইড্" (lormaldehyde) "ফরম্যালিন্" (Formalin) যে গৃষ্ ভালকপে কদ্ধ করা যায় সেই গৃহেশা পক্ষে অতি চমৎকার বিশেষইক। যে সম্দয় পোষাক ৩ জিনিয় পত্র ধৌত বা সিদ্ধ করা যায় না, সেই সম্দয় এইরপ একটা বাত্রে রাখিয়া দিউন, যাহা ভালরপে বন্ধ করা ঘাইতে পারে। বাত্রের নীচে এক ভাল কাপড় রাখিয়া তত্পক্তি ভোট এক চাম্চে ফরম্যালিন্" চড়াইয়া দিউন; তারপর উহার উপরে আরও এক ভাল রাখিয়া আরু এক চাম্চে ফরম্যালিন্" চড়াইয়া দিবেন। অবশেষে বাঞ্চী বেশ করিয়া আট্কাইয়া দিবেন, এবং ২৪ ঘণ্টা একেবারে বন্ধ রাখিবেন।

"ৰাইক্লোৱাইড অব্ মাকারী" বিশোধক ঔষধরপে দৈবেঁই ব্যবহার হইয়া থাকে। উহা অতি বিষাক্ত বলিয়া সর্বন্ধ পাওয়া যায় না। সাধারণতঃ উহা পিলের আকারে পাওয়া যায়। তুই পেলাস জলে উহার তুইটা পিল মিশাইলে, প্রতি হাজার ভাগ জলে, একভাগ "ক্লোরাইড অব্ মাকারী" রহিল। বোগাঁকে ম্পান করিবার পরে, হন্তালি ধৌত করিবার জন্ম উহা বাবহৃত হইতে পারে। রোগাঁর ব্যবহৃত তোয়ালে বা ক্ষমাল প্রভৃতি অদ্ধ ঘণ্টা ইহাতে ভিজ্নইয়া রাধিয়া পরে ধুইয়া ফেলিকেন।

১০০ ভাগ জ্বলে ২ হইতে ৫ ভাগ "কার্বলিক্ এয়াসিড" মিশাইয়া বিশো-০ ধক পদার্থরূপে দাধারণতঃ ব্যবস্ত এইয়া থাকে।

১০০ ভাগ জলেঁ ১ ভাগ "লাইসল্" মিশাইয়া লইলে তদার। উত্তম বিশোধক ঔষধ প্রস্তুত হইতে পারে। প্রতি গেলাস জলের সহিত, ছোট চায়ের চাম্চের এক চাম্চে "লাইসল্" মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে।

• । চুণ খতি প্রয়োজনীয় বিশোধক পদার্থ। মাটিতে এবং গৃহের চতুদ্দিকে

উহা ছড়াইয়া দেওয়া যাইতে পারে। গঠের মধ্যে মুলম্আদি নিকেপ করিয়া
তাহা ঢাকিবার জন্ত উহা ব্যবহৃত হইতে পারে।

"সাল্ফেট্ ভব্ ৰূপাব্" আর একটা বিশোধক পদার্থ। চারি গেলাস জলে উহার এক চাম্চে মিশাইয়া লইয়া ব্যবহার করিবেন।

যে গৃহে কয় বাক্তি ছিল, সেই গৃহ বিশোধিত করিবার জন্ত, গৃহের দেও-য়াল ও অন্তান্ত আসবাব জল ও সাবান ছারা ভালরপে ধুইয়া ফেলিবেন, "কাঝ-লিক এাাসিড্" ও "বাইকোরাইড্ অব্ মার্কারী" পাওয়া গেলে উলিধিত উপায়ে 'সলিউশন প্রস্তুত করিয়া ভদ্যারা গৃহের প্রাচীর প্রভৃতি মাক্তিত করিয়া দিবেন।

টিকা—স্থাস রোগ:—পূর্বে বলা হইয়াছে অনেক সময়ে মাতাপিতা হইতে সম্ভান এই বোগ প্রাপ্ত হয়। স্থরা, আত্মমন্ততা, মন্তিছে আঘাত, দৃষ্টি-শক্তির অতি বাবহার, কুমি, এ্যাডিনয়েড্স্ প্রভৃতি হইতে ত্বল সায় বিশিষ্ট বাক্তির এই রোগ হইতে পারে।

সন্ন্যাস কোগাক্রান্ত হইলে, রোগীকে আঘাত হইতে রক্ষা করিতে হইবে।
কাপড়-চোপড় তিলা করিয়া দিবেন, এবং জিহুবা কাটিয়া না যায়, এই জন্ম দাঁত
ছুই পাটীর মাঝে, এক টুক্রা কঠি, বা একটা ছিপি দিতে হইবে। এই রোগের
আক্রমণের কারণ অন্তসভান করিতে হইবে।

আহার সথকে বিশেষ সতর্ক ইইতে ইইবে। নিয়মিত সময় অন্তর অন্তর আল পরিমাণ থাক্ত গ্রহণ করিতে ইইবে। মাংস, চা, কাফি, গুরুপাক পিটুকাদি থাক্ত কিছুতেই থাইবেন না। থাক্তের সহিত যত কম সন্তব লবণ থাইবেন। রোগী প্রধানতঃ ফল, শশু, টোট্ট কটি, ছুধ শাকস্ব্জি থাইবেন। ডিম, মটর ভাটী, বাদাম, পনীর প্রভৃতি থাক্ত অল পরিমাণ গ্রহণ করিবেন।

সাধবিণ খান্ত হারা বা বিরোচক ঔষধ খাইয়া, বা তুস্ লইয়া, বেরণেই হউক কোন্ন পরিভার রাখিতে হইবে। প্রতিক্রেয়া কারক প্রদাহ উৎপন্ন করে, 'এইরূপ সকল বিষয়ের প্রতীকার করিতে হইবে, থেমন—দৃষ্টি শক্তির এরূপ ব্যবহার ঘাহাতে চকুতে যন্ত্রপা হয়, নাসারেংগ, ফাউতভালুগ্রন্থি, শিশ্লের অগ্রত্বক্লাগিয়া যাওয়া, কুমি।

প্রায়ই গরম জ্লে সান করিয়া ছক্ সজীব রাখিতে হইরে। বোগী বাহিরের মুক্ত বায়ুতে প্রচুর বাায়াম করিবেন।

#### ৪৮শ অথ্যাক্

## মাছি নরহত্যা করে

হ্মাছি অভিশয় কৃত প্রাণা: উহা আবার কিরণে নরহত্যা করিতে পারে ? একটা দৃষ্টাক্ত ছারা উক্ত প্রশ্নের উত্তর দেওয়া যাইতেছে। একদিন একটা ছোট বালক ভাহার পিভার ঔষধের দেকানে খেলা করিতে করিতে হঠাৎ একটা সাদা ঔষধের পুরিয়া দেখিতে পাইল। বালকটা উহা লইয়া রাত্তায় গিয়া উহা এতটা পাঁতকুয়ার মধ্যে ফেলিয়া দিল। 🔉 সাদা ঔষধটা ভয়ানক উত্ত বিষ ছিল; উক্ত পাতকুঁৱার জল পাড়ার বছ লোকে বাবহার করিত; ফলে এইকণে বিযাক্ত জল পান ক্রিয়া বহু লোক মৃত্যুম্থে প্তিত হইল। **ছোট** ৰালকটা এইরপে জলে বিষ মিশাইয়া দিয়া বভ লোকের প্রাণ সংহার করিল। এই দৃষ্টাত খারা ইহাই দেখিতে পাওয়া গেল যে, পরোকভাবে হইলেও কেবল ,ছোট একটা বালকৰারা বহু লোকের মৃত্যু সাধিত হইতে পারে, অধচ 🔫 হ ভাহাকে সন্দেহ করে না। 'মাছিও এইরপে বিষ বহন করিয়া, মাফুষের প্রাণ সংহার করে। যদিও প্রতি বংসর ভারতের দক্ষ দক্ষ ব্যক্তি এইরূপে মাছি ৰারা নিহত হইতেছে, তথাপি কেংই মাছিকে নর্ঘাতক বলিয়া সন্দেহ করেন না। " অনেকই মাছিকে নিরীহ জীব বলিয়া মনে করেন, এবং শরীরের উপরে ৰশিষা হুড়হুডি দেওয়া ব্যতীত আৰু কোন সাংঘাতিক কাৰ্ক্স যে ইংগরা কৰিতে পাবে এরপ ধারণাই করেন না।

মাছির সাংঘাতিক কার্যাবলী ব্ঝিবার পূর্বে, উহার জীবনের ইতিহাস,ও ক্রিবাকলাপ অবগত হওয়া আবশুক।

স্ত্ৰী-কাভীয় মাছি ডিম পাড়ে এবং ডিমগুলি শীঘ্রই ডিম্বাটি পরিশত হয়।
পরে ডিম্বাটিগুলি পূর্ণ মাছির আকারে রূপাস্করিত হয়। ডিম পাড়িবার পরে
দশ হইতে চৌদ দিনের মধো নৃতন মার্চিগুলি পূর্ণ আকার প্রায়ে হয়। একটী
স্ত্রী জাতীয় মাছি একবারে অন্তর্তঃ ১২০টী ডিম্ব প্রস্ব করিবে, এবং ছুই সপ্তাহ
মুধ্যে উহারা ১২০টী পূর্ণাবয়ব মাছি হইবে। ইহা হইডে ব্রিতে পারা যাইবে
বে, শুধু একটা মাছি ছারা কয়েক মাসের মধ্যে লক্ষ লক্ষ মাছি উৎপন্ন
হইতে পারে।

প্রধানভ: ঘোড়ার মলের সারের মধ্যেই সাধারণ মাছিকুলের জ্বলুয়ান। এত্যাতীত মাহুবের মলমূত্রে, পচা পদার্থে এবং স্কল প্রকার আবর্জনা-ব্রুল স্থানে মাছি জানিয়া থাকে। সংক্ষেপে বলিতে গেলে, যে স্থানে নোংরা জিনিব সঞ্চিত হয়, সেই স্থানেই মাছি ডিম পাড়ে।

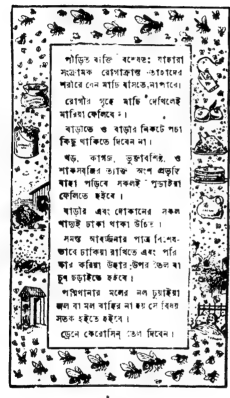
আবর্জনায় মাছির জন্ম, আবর্জনা ধাইয়া মাছি জীবন ধারণ করে, এবং আবর্জনাতে থাকিতেই মাছি ভালবাদে। মাছির দেহ ও পাগুলি ময়লা বহন করিবার বেশ উপযুক্ত, কারণ উহার দেহ ও ছয় ধানি পা অসংখ্য লোমে বিষ্কৃত। মাছির ছয়খানি পায়ের প্রত্যোক্টীর নিম্নভাগই গোলাকার কুলু গদির



মাছি নরহন্ত্যা করে

ভার, উক্ত গদি সাঠালে। পদার্থ ধারা সাবৃত। এই স্বাঠালে। পদার্থ না থাকিলে, মাছি কখনও ভিতরের দিকের ছাদে উন্টা হুইয়া চলাফিরা করিতে পারিত না। মাছির শরীর ও পাগুলি লোমাবৃত এবং পদতল স্বাঠালো পদার্থে সিক্ত বলিয়া সহক্ষেই বৃধিতে পারা যায় যে, যেখানে উহা বদিবে দেখান হুইতেই উহার শরীর ও পাগুলির সঙ্গে কিছু না কিছু ভাটিয়া যাইবে। তাই মাহুষের বিষ্টার উপরে মাছি বদিলে বিষ্টার কিয়দংশ নিশ্রম্বই উহার শরীরে, পাষের তলায়, ও পাগুলিতে লাগিয়া ঘাইবে। পরে যখন উহা স্বাধার উজিয়া গিয়া ফল শাকসব্জি বা স্পার কোন থাছজুবার উপরে বদিবে, তখন পর্কের আহরিত বিছু মল তর্পরি

রাখিয়া আসিবে। উদরাময়, কলেবা, বা আমাশর রোগ্যক্রাস্ক কোন ব্যক্তির মলের উপরে মাছি বসিয়া পরে পুনরায় অপরের খাছত্রো বসিলে, মল মধ্যস্থ রোগ জীবাণু বাছজুবো লাগিয়া যাইবে; সত্রাং যে ব্যক্তি উহা ভোজন করিবে ভাহার শরীরে উল্লিখিত কোন রোগ হইবার পুরই সম্ভাবনা।



মাছির ধাইবার প্রশালী।
কেহ লক্ষ্য করিয়া দেখিলে
দেখিতে পাইবেন যে কোন
শক্ত জিনিষ বাইতে হইলে,
মাছি প্রথমে শক্ত গাছা তরল
করিয়া লইবার জয়, উহার
পাকস্থলী হইতে কিছু তরল
পদার্থ বাহির করিয়া লয়।
মাছির পাকস্থলীতে নানাপ্রকার
কলুবিত পদার্থ থাকে, এবং
পাকস্থলী হইতে নিগত তরল
পদার্থের সঞ্জে তাহাই বাহির
হৈছা। এইবলে মাছির পক্তে
নানাপ্রকার বাাধি বিভার করা
সভব।

চকু উঠিল তাহাতে,
অথবা পুজ নিগত হইতেছে
এইকপ কোন ক্তের উপরে
সর্বাদ মাছি বসিদ্ধা পাকে।
কতকটা পুজ গাইয়া, এবং
কতকটা উহার পায়ে, পায়ের
তলায় ও গায়ে মাঝিয়া অস্তব্য উড়িয়া যায়, এবং অপর কোন

হুত্ব বাক্তির বা বালকবালিকার চকুর বা চামভার উপরে বলে। চকু উঠা এবং নানাবিধ চক্ষরোগ এইভুপে বিভূত হুইবার ইহা একটা সাধ্যরণ কারণ।

্ৰাছি খারা নানাপ্রকার রোগ বিস্তুত হয়, তুরাধো কয়েকটার নান এই—
টাইফরেড অর, কলেরা, উদরাময়, আমাশয়, কগুনালীতে ঘা, হান, বসস্তু, চকু
উঠা, প্রেগ, ফোড়া ক্ষত ও কুমি রোগ।

Beng. H. L. F -20

## মাছি দুর করিবার উপায়

মাছি, ছারা বে অপকার হইয়া থাকে, তাহা ইইতে রক্ষা পাইতে হইলে, যাহাতে মাছির সংখ্যা বাড়িতে না পারে তংপ্রতি দৃষ্টি রাখিছে 'হইবে। মাছির সংখ্যা বাড়িবার পর তাহা নষ্ট করা অপেকা সংখ্যা বাড়িতে না দেওয়াই অনেক সহজ। ঘোড়ার মলের সার এবং আবজ্জনাত প মাছি বুজির স্থান, ইহা প্রেই উক্ত হইয়াছে। সার প্রস্থৃত করিবার জন্ত ঘোড়ার মল কোন বাজের নধ্যে প্রিয়া এরপে ঢাকিয়া রাখিতে হইবে, যাহাতে তত্বপরি মাছি বসিতে না পারে। উক্ত সার সপ্তাহে তৃইবার ক্ষেত্র নিয়া ছড়াইয়া দিবেন। অল পরিমাণ সার জ্যা হইয়া থাকিলে, তত্বপরি সপ্তাহে তৃইবার কেরোগিন্ বা "ক্লোরাইড অব্লাইম" ছড়াইয়া দেওয়া যাইতে পারে।

আৰ্জনা° লাবিবার নিমিত ঢাক্নিদার পাত্র বাবহার করিবেন। কোন পথেঁর উপরে, প্রাক্ষে বা বাড়ীর নিকটঃ কোন রান্তায় কখনও কোন আব্জেনা বা কোন প্রকার পচা জিনিষ ফেলিয়া রাখিবেন না।

মাছি ইইতে সতক ইইবার নিমিন্ত যে কৃষেকটা বিষয় উপরে লিখিত হইল, প্রত্যেক,লোকের তাহা অবগই পালন করিতে ইইবে; এই মধ্যে স্থাসিত প্রত্যেক গ্রামে গ্রামে ও নগরে নগরে আইন্ হওয়া কঠব্য। এইরূপ করা হইলে বাাধি ও মৃত্যু অনেকাংশে কমিয়া যাইবে।

ববের দর্মা 'ও জানালায় তাগের জালের বাবছা করিয়া প্রত্যেক পরি-বারই গৃহ হইতে মাছি তাড়াইবার এবং অধিকাংশ ব্যাধির হাত এড়াইবার বন্দোবত করিতে পারেন। খরের সম্দ্র দরজা এবং জানালায় এইরপে তারের জাল দেশয়া সম্ভব না হইলে, অস্ততঃ রালাগরে এবং খাইবার ঘরে এরপ জালের বাবয়া অবগ্রই করিবেন।

#### ৪৯শ অগ্রায়

# সৃষ্টিকর্তার সহিত পরিচিত হও

ক্রিপর জগতের স্প্রিকতা এবং সমগ্র বিশ্বের একমাত্র অধিপতি; তিনি আজি বাজি; কোন কোন লোক গুঁত মহাল ও মন্দাআদিগকেও আত্র বিলয় মনে করে, এই কারণে ঈরবকে সূতা আআ বলা হয়। স্বৰ্গ ও পুথিবী জুড়িয়া একমাত্র তাহারই শাসন, ভাই তিনি প্রভু ও রাজা। পাথিব রাজা মহারাজাদের বতু উদ্ধে তাহার স্থান বলিয়া তাহাকে প্রভুদের প্রভু রাজাদের বাজা বলা হয়। তিনি সমুগ্র জীবস্ত প্রাণীকে স্প্রি করিয়া বাচাইয়া রাখিয়াতেন, তাই তিনি সকলের পিতা; কিন্তু পৃথিবীর সম্প্রেক সকল মুহুদের পিতা আছে বিলয়া, সেই পিতা ইইতে তাঁহাকে বৈশিষ্ঠ প্রদান করিবার জন্ম, তাহাকে স্বৰ্গস্থ পিতা বলা হইয়া থাকে।

সভা ঈবর মাত্র এক জন। কোন দেশে ঘৃইজন একচ্চত্র সমাট থাকিছে পারে না। পাথিব রাজ্যের একথানি সিংহাঁসনে যদি ঘৃইজন নূপভিব স্থান বা হয়, ভবে এই বিরাট বিশ্বের মহাসিংহাসনে যে একাদিক জন সক্ষণক্তিমান স্মাটের সম্ভব হইতে পারে না ভাহা বলাই বাছল।

ঈথর সনাতন, সয়ভু। তিনি অনাদি, অনস্থ।

ঈশর কোথায় আছেন জিজাসা <sup>\*</sup>করিলে, উত্তর এই যে, স্বগে তাহার সিংহাসন বটে, কিন্ধ তাহার আত্মা দারা তিনি স্কার্যাণী। স্বগে তাহার দিংহাসন বলিয়া মাসুষের ক্ষমও সেই স্থগের উপাসনা করা উচিত নহে, কুরিণ উহা কেবল তাহার সিংহাসন থাকিবার স্থান।

ঈশ্বের শক্তি অসীম। কোন বস্তু নির্মাণ করিতে ইইলে নমান্তবের প্রবাধ বা বালানির প্রয়োজন; কিন্তু এত বড় অসাম জগৎ ৮/৪ করিতে ঈশবের কিছুই আবলাক হয় নাই। তাহার শন্দ উচ্চারণে আদেশ ও ইচ্চা মাত্রই আকাশ প্রপৃথিৱী গড়িয়া উঠিল। বলবান লোকেরা কটে-স্টেই হয়তো তুই মণ ভারী কোন জিনিষ উত্তোলন করিতে পাবে, কিন্তু সর্কাশক্তিমান প্রমেশ্ব জাব পরিপূর্ণ এই বিরাট পৃথিবা ও অন্তাক্ত গ্রহ নজনাদির গতি সঞ্চালন ও ধারণ করিতেছেন। সেই স্পৃষ্টি কাল হাইছে আরম্ভ করিয়া বর্তমান মৃষ্ঠ প্রামন্ত দিবারাত্র. এই কাগ্য করিতেছেন।

উন্ধরের স্ট বস্তওলি ছার। তাঁহার প্রজার পরিচয় পাওছা যায়। নিদিট কক্ষে বিচরণকারী চন্দ্র ও নক্ষত্রবাজি, অসংখ্য প্রকারের বিচিত্র পত্র পরিপূর্ণ ৰিভিন্ন উদ্ভিদ্যাদি, স্থান্দৰ পাপ ও স্থান্ত্ৰাল ফলসভাৱ—মানবজাতির বাছ ও পরিচ্চদের নিমিন্ত উপযোগী বিভিন্ন বস্তুনিচন্ধ, স্বাইক জ্ঞা ঈশবের সর্বজ্ঞতার পরিচ্ছ প্রদান করিতেছে। এই গ্রন্থের ৩য়, ৭ম ও ৮ম অধ্যাহে এবং অস্থান্ত স্থান্তে, মানবদেহের অপূর্বে গঠন প্রণালী এবং দেহের বিভিন্ন যন্ত্রাদির আশ্চর্য ক্রিয়া সম্বন্ধে আলোচিত হইনাছে। ভদ্ধানা স্বাইক জিম্বারের প্রজার আরও যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। ঈশব চাক, তার্প স্থিকি করিয়াছেন, অবচ তাঁহার নিদ্যের যদি দশন ও প্রবণ করিবার শক্তি না থাকে, তাবে বড়ই আশ্চর্যের কথা হয়। তিনি আমাদের প্রত্যেক কাষ্য দেশেন এবং প্রভ্যেক বাক্য প্রবণ করেন। আমাদের অস্তবের নিগ্রুচ চিস্কারাশিও তাঁহার নিকটে অক্তাত্ত নহে।

ঈশর সমূদয় জাবত প্রাণীকে শুগু প্রাণ দান করিয়াই কান্ত হন নাই। কিন্তু বাতাস, খাছ ও পানীয় দান করিয়া তিনি সেই প্রাণ সঞ্জীবিত রাখিডেছেন। ইয়া দারা সমূদয় স্ঠী জীবের নিমিত্ত তাঁহার যরের পরিচয় পাওয়া যায়।

মানব পষ্টির উদ্দেশ এবং মানবের স্থের নিমিন্ত তিনি যেরপ আরোজন করিয়াছেন, সেই সকল বিষয় আলোচনা করিলে, তাঁহার গুণরাশি সম্বন্ধে আরও পরিদার ধারণা জরিবে। মানুষ প্রষ্টি করিবার পূর্ন্ধে তিনি প্রথমে পৃথিবী সৃষ্টি করিয়াছিলেন, আইছ বাইবেলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, যে সকল প্রাণী ও উদ্দিদ মানুষের উপকারে আইসে এবং তাঁহার স্থপ শান্তি বৃদ্ধি করে, তাহাই সক্রপ্রথমে প্রত্ন ইইয়াছিল। মানুষ প্রত্ন করিবার উদ্দেশ স্বন্ধে তিনি স্বয়ং বাজক করিয়াছেন যে, মানুষ্ধেক "আমি আমার 'পৌরবারে স্বন্ধি করিয়াছি।" মানুষ্ধ তাহার স্বর্গায় পিতার প্রেম ও সেবা করিবে, এবং কার্য্যে ব্যবহারে তাঁহায়ই গৌরব ও প্রেষ্ড প্রতিপন্ন করিবে, মানুষ স্বন্ধি ইংইই উদ্দেশ্য।

আদিতে ঈশর তুইটা মাত্র কৃষ্টি করিয়াছিলেন,—একজন, পুরুষ, একজন নারী। তিনি তাঁহাদের সর্বাদ্ধ ক্ষর দেহ, গভার বৃদ্ধি এবং সর্বোভ্য মনোবৃত্তি দান করিয়াছিলেন। এদন উন্থান নামক সকল রক্ষে উৎকৃষ্ট শুক্ষর দক্তী স্থানে তাঁহাদের আবাস ছিল। পুথিবীতে তথন কোন মন্দ বিষয়, কোন ব্যাধি এবং কোনই যাতনা ছিল না। তাঁহারা যেন চিরস্থ ও চিরশান্তিভে জীবন যাপন করেন, ইহাই কৃষ্টিকর্তার অভিপ্রায় ছিল। তথু ৩০।৪০ বা ৮০৯০ বংসর জ্বাবন ধারণ করিয়া পরে ব্যাধির বারা মৃত্যুম্থে পতিত হইবে, এইরূপ জ্বাবন তিনি তাঁহাদিগকে দেন নাই যুগ ধুগান্তর ধরিয়া তাঁহারা জীবিভ থাকেন, অথাং অনস্ত জীবন লাভ করেন ইহাই তাঁহার ইচ্ছা-ছিল।

মান্ত্ৰ যাহাতে তাহার স্টেকবাকে ভূলিয়া না যায়, এই জন্ত ঈশর তাঁ**হার** স্টে তাবের শারণাথক চিহন্দর্গ বিভামবারের **অলীকার করিয়া**ছেন, ঈশবই মানু- বের স্প্রকিন্তা, ইহার চিহ্নত্বরূপ সকলকেই তিনি সপ্তম দিনটাকে (শনিবার) পবিত্র বিশ্রামবাররূপে পালন করিবার আদেশ দিয়েছেন। হাহারা, সত্য ঈশরের ভন্ধনা করিতেছেন, তাহারা অবশুই তাহার এই বিধি পালন করিয়া চলিবেন: "তৃমি বিশ্রামদিন অরণ করিয়া পবিত্র করিও।" চুয় দিন শুম করিও, আপনার সমন্ত কার্য্য করিও; কিন্তু সপ্তম দিন তোমার ঈশর সদাপ্রভুর উদ্দেশ্যে বিশ্রামদিন; সে দিন তৃমি কি তোমার পুত্র কি কলা, কি তোমার দাস কি দাসা, কি তোমার প্ত, কি তোমার পুর্বাবের মধাবতী বিদেশী, কেহ কোন কার্য্য করিও না; কেননা সদাপ্রভু আকাশমন্তল ও পৃথিবী, সমুদ্র ও সেই সকলের মধাবতা সমন্ত বস্ত চুক্ক দিনে নির্মাণ করিয়া সপ্তম দিনে বিশ্রাম কবিলেন; এই জন্ম সদাপ্রভু বিশ্রাম দিনকে আশৌক্ষাদ করিলেন ও প্রতির করিলেন।" এই বিদান মোটেই পরিবন্তিত বা রহিত কুরা হয় নাই, এখনও অটল বুলিরাছে এবং মানব—জাতিকে জানাইতেছে যে, স্প্রকিতার প্রতি মান্ত্রেণ মহানু কর্ত্রাসমূহের মধ্যে ইহা একটি বিশেষ কর্ত্রা।

স্টেক্টার স্থাপিত অবস্থার বার। সম্প্র বিথ শাসিত হইতেছে। কয়েক দিরার দেওয়া যাইতে পারে; ভূমগুলের পরিভ্রমণ এরপ ভাবে নিয়ন্তিত গে, সমৃদর দিবসগুলিই চবিশ ঘণ্টা বাগিন, এবং ঋতুসম্ভ একটার পর একটা ক্লাল-ভাবে উপন্থিত হইতেছে; গানমগুলের গ্রহ ও উপুগ্রহরান্তি নিন্দির কক্ষেপ্রিভ্রমণ করিতেছে এবং নিন্দির কালে প্রকাশিত ও লুকান্তিত হইতেছে। আমাদের দেহের অকপ্রতাক্ত নিন্দির বিধানে চালিত। ঈশ্রর এক নৈতিক বাবস্থা স্থাপিত করিয়াছেন, ভাহাতে স্প্রক্রার এবং অপর সকল মামুখের প্রতি মাহুবের হাহা কিছু কর্ত্তরা সমৃদর নিহিত রহিয়াছে। মামুখ এই নৈতিক বাবস্থা লজ্যন করিয়াছে এবং মন্দান্তা শ্রন্তান বারা এউদুর বিপথে চালিত হইতেছে, যে সভ্য ঈশ্রের সেবা ও ভ্রমা ভ্যাগ করিয়া কার্য ও প্রস্তার নিন্দিত প্রতিমার পূকা আরম্ভ করিয়াছে, এবং পশু ও পক্ষা, বৃক্ষ ও পর্বত্তের সমৃধ্যে মন্তব্ত অবনত করিয়াছে; ভাহার ফলে বর্ত্তমান ক্লগং নানাপ্রকার রেশ ও ব্যাতনার আগার হইরাছে। মামুখ বখন ঈশ্রের নিন্দির পথ ভ্যাগ করিয়া, নিক্ষের জীবন ও কল্যানের পরিপত্তী ক্রেই।সমূহ সম্পন্ন করিতে লাগিল, তথন ইইতেই ভাহার ব্যাধি, বন্ধপাও মৃত্যু আরম্ভ হইল।

পুশিবীর যাবতীয় ব্যাধিই পাপের পরিণাম ফল মাতা। ঈশবের আজা লজ্মন না করিলে, পৃথিবীতে কোন প্রকার ব্যাধিই প্রুবেশ করিতে পারিত না। এমন কি এখনও জগতে এতপ্রকার ব্যাধি থাকা সত্তেও যে ব্যক্তি আজ্মিক ও শারারিক বিষয় সম্পর্কায় ঈশুরের বাবস্থাসমূহ পালন করে, সে ব্যক্তি স্থান্ত নরনারীর যত ব্যাধি হয় ওরধাে বহু ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইবে। যদিও মাফুষ পাপে লিপ্ত রহিয়াছে, তথাপি যাহারা তাঁহার সেবা করে, তাহা-দিগকে তিনি বলিয়াছেন "কোমরা কি জান না যে, তোমরা ঈশরের মন্দির, এবং ঈশরের আত্মা তোমাদের ক্ষত্তরে বাস করেন ?" আমরা স্থামাদের দেহের বি লাইব এবং উহা পরিচ্ছের ও রোগমৃক্ত রাখিতে চেটা করিব, কারণ ঈশ্বর বলিয়াছেন "যদি কেই ঈশরের মন্দির (অথায'দেহ) নাই করে, তাবে ঈশ্বর তাহাকে নাই করিবেন, কেননা ঈশরের মন্দির পরিত্র, আর সেই মন্দির তোমরাই।"

মানবলাতির তার্ণকঠারূপে ঈবর তাঁহার একলাত পুত্র গীভকে জগতে মোরণ করিয়া প্রেমের প্রাকালা প্রদর্শন করিয়াছেন। ঈশর, প্রাভূ যাভার মধা দিয়া এরণ এক প্রাক্রিয়া দিয়াছেন, যাহা ছারা প্রাভু বীশুকে বাহারা বিশাস ক্রিবে তাংগরা সকলেই পাপের ক্ষমালাভ ক্রিয়া, এই পুথিবীতে ঈথবের প্রাতিকর উপায়ে জাবন ধারণ করিতে পারিবে এবং সর্ব্বোপরি অনম্ভ জাবনের অধিকারী হইবে: যাওতে বিশাস করিয়া লোক অনন্ত জীবন পাইবে,—ইহার অ । তাহার। মরিবে না, – ইহা নহে। অনম্ভ জাবন লাভ করিবার অর্থ এই েং, তাঁহাদের মৃত্যু হউলেও, ঈশ্বর তাঁহাদের পুনরায় জাবন দান করিয়া চির-কালের নিমিত্ত স্বর্থ ও শান্ধিতে থাকিতে দিবেন। ঈশর-পুত্র পুথিবীতে প্রবাস কালে শুরু মঞ্জ করিছা গিয়াছেন। তিনি লোকদিগকে পরিত্রাণের পথ দেখা-ইয়াছেন, এবং অফ, ধঞ্চ, ও প্রীজিত লোকদিগকে আবোগা করিয়া ভাহাদের শাবীবিক মধল সাধন করিয়াছেন। সর্ব্বোপরি তিনি মানবজাতিকে এরপ এক মনেরেম দেশের সন্ধান দিয়াছেন,—যে দেশে ছঃখ, ব্যাধি ৰ যাগতনা কিছুই প্রবেশ করিতে পারে না; যে দেশে অন্ধ, বধির, ও ধঞ্নাই, যে দেশে প্রবেশকারী মকলে নিজলত নিযুত দেহ লাভ করে, যে দেশের অধিবাদিগণের মূতা ভয় নাই, কারণ দেই দেশে কখনও মূতা হয় না ।

প্রত্যান্ত অঙ্গীকার করিয়াছেন, যে তিনি শীঘ্রই এই পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিবেন। তাঁহার আসমন কাল অতি সন্নিকট, কারণ যে সকল চিহ্ন তাঁহার আসমন কাল অতি সন্নিকট, কারণ যে সকল চিহ্ন তাঁহার আসমন স্চিত করিবে বলা আছে, তাহাদের প্রায় সমুদর পূর্ণ ইইয়াছে। অসতে শেগের রুদ্ধি, মহা ভূমিকম্প ও ছুর্ভিক্ষ, জাতিসমূহের নানাবিধ ক্লেশ, বিশেষতঃ জগলাপী মহাসমর—এই সমুদর চিহ্ন ছারা ইহাই প্রমাণিত হুইতেছে যে, এই পৃথিবীর শত্তিমকল এবং প্রভূ যীশুর্ব বিতীয় আসমন অভি সন্নিকট।

প্ৰেভূ যাঁও এই পূথিবাতে প্ৰত্যাবৰ্তন করিয়া, যাহার। তাঁহাতে বিশাস । করিয়া সরিয়া গিয়াছে তাহাদের সকলকে জাবিত করিয়া কবর হইতে উঠাইবেন। ভাহাদের সঙ্গে সাজে আর যাহার। জ'বিত থাকিয়া তাঁহ্লাতে বিশাস ও সেবা করিতেছে, ভাহাদের সকলকে পাপ্রিষ্ট, তার পরিপূর্ণ এই পুরাতন জগৎ হইতে, ধান্দিকদের নিমিত্ত নিন্দিত অগ্ধানের একটা অপুর হানে তিনি লইয়া যাইবেন। যাহারা তাহাকে গ্রহণ করে নাই, এবং ক্রাহার করণা পদদ্ভিত করিয়াছে, তাহার আগমনে ভাহারা সকলেই বিনষ্ট হইবে।

তাই আমরা দুট বিখাস করি যে, এই গ্রহণানির পাঠকপাঠিকাগণ, তপু, দেহের ব্যাধিসমূহ কিরপে আয়েরগ্য করিতে হয়, এবং কিরপে হয় একং সবল দেহ•লাভ করা যায়, ইহা জানিয়াই কান্ত হইবেন না; পরস্ত আয়ার ব্যাধি (অথাঁং পাপ) দূর করিতে যাহা সম্থ, সেই পরিআণ-পশ্বার জান লাভ করিয়া, যে দেশে ব্যাধি বেদনা গুম্বু নাই, সেই থগ্য দেশের অনস্ত স্থান ও অনস্ত জাবন•লাভ সহকে দ্বির নিশ্চিত্ব হইতে প্রাপ্ণ চেট্টা কক্ন।

# **়০**শ অপ্রাস্থ

# প্রস্থের বিভিন্ন অধ্যায়ে উল্লিখিত

# ব্যবস্থা-পত্ৰসমূহ

তিন্ধ ? "বোরিক এাসিড্ সলিউশন্" (Boric Acid Solution)
আট আউন্স (আধগেলাস) বা তদ্ধিক পরিমান জল, ধরিতে পার্দ্ধে, এইরপ একটা
পরিষার বোতল লউন। বোডলে বড় চামচের এক চাম্চে "বোরিক এ্যাসিডের" দানা রাখিয়া"দিউন। ভালরপে ফুটানো কিছু জল ঘারা বোডলটী পূর্ণ
ককন। ব্যবহারের কয়েক ঘন্টা পূর্ব হইতে বোডলটী দ্বির করিয়া, রাখিয়া
দিউন। "বোরিক এাসিড্" সম্পূর্বরপে গলিয়া ঘাইবে না। স্করাং বোতল
হইতে ঢালিবার সময়ে যেন কোন দানা না পড়ে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিবেন।
উক্ত সলিউশন্ ব্যবহৃত হইবার পরে আরও জল মিশাইয়া লইতে পারেন এইরপে
যতক্ষণ দানাওলি একেবারে নিংশেষিত হইয়া না যায় ভঙক্ষণ পর্যন্ত জল
মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে।

২ নং। , "টিইচাক অব্ আইওছিন্" (Tincture of Iodine)। ঔবধের দোকানে তৈয়ারী অবসায় কিনিকে পাওয়া যায়। (১৬০ পৃষ্ঠার অনুমত্তের জন্ম ২৫ নং ব্যবস্থা-পত্ত দেখুন।)

' ও নং। "আর্জিরল্ সলিউশন্" (Argyrol Solution)। ঔষধেঁর দোকানে কিনিতে পাওয়া যাইৰে। শতকরা দশভাগ সলিউশন বাবহার করা কওঁবা।

৪ নং। ঁ "বোরিক এগাসিড পাউডার" (Boric Acid Powder)। ঔবধের লোকানে পাওয়া নায়।

## মাথার খুদ্ধা ও চুল উভার জগ্র

নং। ২ ড্রাম (ভোট চায়ের চামচের তৃই চাষ্টে) "সালফার," এক
্ষাউপ "ভ্যাসেলিন্" (বড় চামচের তৃই চাষ্টে) একত্র মিশ্রিড করিবেন।

#### মাথায় ভাক্ পড়িলে

৬; নং। ২০ থেগ "বিসরদিন্" (Resorcine), ৫ ড্রাম "এ্যাল্কোহল্ এবং ৫ ড্রাম জল একত্র মিশ্রিত করিবেন। (৩১২)

## উদ্বাময় নিবারণ করিতে

৭ নং। বয়স্ক ব্যক্তির জন্য:—২ ভ্রাম "সাব্ নাইটেট্ অব্ বিস্মাধ" (Subnitrate of Bismuth) ১ ভ্রাম "স্যালল, (Salol) ১॥• আউল "চক্ মিক্সার" (Chalk Mixture) একতা মিশ্রিত করিয়া প্রতীক্ত তিনবার চারি ঘণ্টা অন্তর এক চাম্চে (চায়ের) দিবেন।

শিশুর জানা:—৩৬ প্রেণ "সাবু নাইটেট অব বিস্মাধ্" ১২ প্রেণ "সারুল্," ৪ ড্রাম্ "চক্ মিক্শ্চার" একল মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক ভিন বা চারি ২০টা অস্তর ছোট চায়ের চামচের এক চামচে করিয়া দিবেন।

৮ নং। ফিঁট্কারী শেষধন। চাম্চেতে এক ট্ট্রা ফিট্কারী সইয়া আগুনের, উপরে ধরিয়া রাথুন, এবং যতকলে উহা গলিয়া সালা এবং ৩ছ হইয়া না যায়, ততকণ চাম্চেধানি আগুনের উপরে রাখিতে হইবে।

৯ মং। মুখ খৌত এবং কুলকুচি করিবার জন্য।

্ ১ ডাম "কার্কলিক এ্যাসিড," ১ আউল "গ্লিসিরিন্," (Glycerine) ১• আউল "প্রাচিউরেটেড্ বের্ণিরক এ্যাসিড্ সুলিউপন্" (Naturated Boric Acid Solution) একত্ত মিশ্রিড ক্রিয়া লইভে হইবে:—

ুআর একটা ভাল ঔষধের বিষয় নিয়ে লিখিত হইশ:---

১ ডাম "বোরিক এ্যাসিড" ।।• ডাম "পটাশিধাম্ ক্লোনেট্ (Potassium Chlorate) এবং ২২ আউন্স "পেপার্মেন্ট ওয়াটার্" (Peppermint water) একত করিয়া লউন।

মূৰ্থ খেডি ও কুলকুচি করিবার জন্য অপর একটা ঔষধ ব্যবহৃত্ হইটেড পারে। এক পাইট (এক গেলাস) জ্বলে ছোট এক চাম্লুচ লবণ এবং ঐ পরি-মাণ "নোভা বাই-কার্কনেট্" (Soda Bicarbonate) মিপ্রিড করিয়া ব্যবহার করিবেন।

ু ২০ নং । ১॥ • ড্রাম "কার্কালিক এ্যাসিড" (Carbolic Acid) ২ আউর্গ "এাস্কোহল্" (Alcohol) ৫ আউর্গ জলের সহিত একত মিল্লিত কলন ।

কুলকৃচি ও মুধ ধৌত করিবার ইহাও একটা ভাল ঔষধ।

#### ফোড়ার মলম

১১ নং। ১ আউন্স "ভাাদেলিন্" (Vaseline) ও ১০ গ্রেপ "কার্মালিক এটাসিড" (Carbolic Acid) একত মিশাইবেন। নুক জ্বালা কন্নিলে এবং অফল উভিলে ১২ নং। একবারে ভোট চামচের এক চাম্চে ''দোভা বাই-কার্সনেট্র' (Soda Bicarbonate) গ্রহণ করা,যাইতে পারে।

#### ্অশ্বে মলম

১০ নং। "লেচ্ এসিটেট্" (Lead Acetate) ২ জ্বাগ, "ট্যানিক এ্যাসিড্" (Tannic Acid) ১ ভাগ, "বেলেডোনা অংশেউমেণ্ট" (Belladonna Ointment) ১€ ভাগ, লইয়া একটা ঔষধ প্রস্তুত করিতে হইবৈ।

১৪ নং। "ট্প-্শাউডার" বা দক্তমজ্জন।

চৰ বা বড়ির ওঁড়া অন পাউণ্ড, "ক্যাষ্টেল্-দোপের" প্রভা (Castile Soap) ১১ আউন্স, চিনি ১ আউন্ন, এবং পুদ্ধ মূলচূর্ণ (Orris root powder) ১ আউন্ন একত্র মিশ্রিভ কঁফন।

১৫ নং। তুক্ ওলামের ঔষধ, ২১৭ ও ২১৮ পৃষ্ঠা দেখুন।

১৬ নং। "মেন্থল্" (Menthol) "ক্যান্দার" (Camphor) "ইউক্যালিপটাস্ মহেল্" (Fucalyptus Oil) ও "গ্লিয়াম্ পাইনাই সিল্ভার্ট্রিস্" (Oleum Pini Silvettris) সমতাবে মিশাইয়া লইয়া নিখাসের সহিত টানিয়া লইবেন।

১৭ নং। (বিনা বাঘে উক্ত ঔষধ বাবহাবের উপায়)। উক্ত ঔষধ বাবহারের উপায়)। উক্ত ঔষধ বাবহার করিবার পদ্ধতি এই:—চারি ইঞ্চি আন্দান্ধ লখা এবং একটা আঁকুলের স্থায় মোটা এক টুক্রা বাল লউন। উক্ত বালের এক প্রান্থ এক টুক্রা বালি জউন। একটু তুলা বা একখণ্ড নেক্ডা উক্ত ঔষধে ভিজাইয়া লইয়া বালের টুক্রার মধ্যে রাখিয়া দিবেন। তারপার বালের টুক্রার নধো রাখিয়া দিবেন। তারপার বালের টুক্রার নধোলা মুখটা নাকের একটা রক্ষের মধ্যে ভরিয়া দিয়া খাদ টানিতে থাকিবেন। এইরপো দিনে ক্ষেক্রার ঔষধ টানিতে থাকিবেন। এইরপো বালের খোলা মুখটা একটা ছিলি ছারা বছ্ক করিয়া রাখিবেন, যেন ঔষধটা উড়িয়া না যায়।

#### ১৮ নং। ৩৬ কাশির নিমিত্ত

"বোভিন্ সাল্ফেট" (Codein Sulphate) ত গ্ৰেপ।
"য়্যামোনিয়ম্ ক্লোরাইভ্" (Ammonium Chloride) ৭৫ গ্রেং।
"দিরাপ অব্ দিট্ক্" (Syrup of Citric sacid) ১ আউল।
জল (Water) ১১৪০ আউল।

্বয়ক রাজিকে রোগের কিঞিৎ উপশম হওয়া পর্যান্ত প্রত্যেক তিন কি চারি ঘটা অন্তর ভোট চামচের এক চাম্বচে ঔষধ জ্বলের সহিত মিশাইয়া শাইতে দিবেন। শিশুকে চাধের চামচের এক তৃতীয়াংশ একবারে দেওয়া ঘাইতে পাবে।

২৯ নং । 'ও গ্রেণ "পাল্ফেট্ মর্ আয়রণ" (Sulphate of iron) তিন গ্রেণ
"ওভারিণের" (Ovarin) সহিত মিশ্রিত করিখা "দৈন্নিক তিনবার ."ক্যাপস্থলে" (Capsule) ভরিয়া ব্যবহার করিবেন। ২৫৮ পুছা দেখুন।

# .হ্ৰিৎ-শৌড়ার (Chlorosis) জভা

- ং না। "ব্লড্স্ পিল্স্" (Blaud's pills) শ্রভ্যেক পিলেন্থ গ্রেণ করিয়া। "সাল্ফেট্ অবু আয়ুর্ণ" (Sulplfate of iron) থাকে।
- ২১ নং। ওঘধের দেওঁকানে "ব্ৰু-ময়েণ্ট্রেণ্ট" (Blue outment) ভৈয়ারী কিনিতে পাওয়া যায়।
- ২২ নং। এক গেলাস জলে বড় এক চাম্চে "পটাশিয়াম্পার্মাাসানেটের" (Potassium permanganate) দানা লইয়। ভালরপে মিশ্রিভ করুন। বার বার উহা নাড়িয়া চাড়িয়া দিতে হইবে এবং ব্যবহারের পূর্বে কয়েক ঘণ্টা দ্বির রাখিয়া দিবেন। কত ধৌত বা ড়ুম্ বারা যোনি ধৌত করিবার জন্ম এই কড়া "সলিউশন্" বাবহার না করিয়া উহার চোট ডুই চাম্চে ডুই গেলাস জলের সহিতুমিশাইয়া ডুসের সঙ্গে ব্যবহার করিবেন।
- ২২ নং। "ঝিংক্ অয়েণ্ট্মেণ্ট" (Zinc ointment) ঔষ্ট্ধর ধোকানে কিনিতে পাওয়া যায়।
- ২৪ নং। পমের মহদার মণ্ড প্রস্তুত করিবার প্রণালা তই:—একটা পরিঙার রায়ে করিবার পাত্তে পম বাধিয়া, আগুনের উপরে চাপাইয়া দিউন এবং উহা ক্রমশঃ নাড়িতে থাকুন,— ২ডকণ না বাদামী রঙু হয়। ভারপর এই বাদামী রঙুর ময়দা খারা মণ্ড প্রস্তুত করুন। উহাতে একটু লবণ মিশাইবেন।
- ২৫ নং। অগ্নমন্ত (Rice Water)— তুই গোলাস জলে বড় তুই চাম্চে চাউল দিয়া ক্রমাগত তিন চারি ঘটা সিদ্ধ করিছে খাকুন। মাঝে মাঝে একটু একটু-জল মিশাইয়া দিবেন, যেন তিন চারি ঘটা সিদ্ধ করিবার পর তুই গোলাস আন্দাক্ত অবশিষ্ট থাকে।
- ২৬ নং। নিম্লিখিত উপায়ে চ্ণের জল প্রস্তুত করিতে হয়। একটা ছোট মুরগীর ভিমের অর্জক পরিমাণ চূপ এক পাইট জলে ভিজাইতে হইবে; ইহাঙে জ্পটা ছুধের মত সালা দেখাইবে, এবং অল্লজনের মধ্যেই থিতাইয়া নাইবে। থিতাইলে পর উপরের পরিভার জলটুকু ফেলিয়া দিতে হইবে। ঐ চূপে পুনরায় আরে এক পাইট জল মিশাইয়া নাড়িয়া চাড়িয়া আবার থিতাইতে

দিতে হইবে, এবার পরিদার হইলে উপরের জল ফেলিয়া দিতে হইবে। ইহাতে চুণের মরলা কাটিয়া যায়। পরে চুণ্টুকু চারিডাগ করিয়া এক এক ভাগ এক একটা পাইট বোতলে পুরিতে 'হইবে। বোতলটী ফুটান জলে পূর্ণ করিয়া শক্ত করিয়া ছিপি আট্কাইতে হইবেন। বোতলের পরিদার জলই চুণের জল।

२१ नः। ডियেय व्यव २०१ शृंही उद्देश।

২৮ নং। খেতবার দিয়া বভিঞিয়া। ১৬৪ পৃঠা দেখুন।

২৯ নং। এগ্নগ (Egg-nog) । ২৯৭ ও ২৯৮ পৃষ্ঠা দেখুন।

৩ - নং। ডিছের জেলি। ২৯৭ পৃষ্ঠা দেখুন।

০১ নং। বার্প দৈবন প্রশালী:—জল জ্বাল দেওয়া ঘাইতে পারে এরপ একটা পাত্র লইমা আগুনের উপরে বসাইতে হইবে। চুগার মত একটা নল করিয়া মুখমগুলের দিহিত ঐ পাত্র যোগ করিয়া দিতে হইবে। একথানি কাগজ বা ভোষালে ছারা একাজ চলিতে পারে। ঐ নলের এক দিক ফুটত জলের পাত্রের মুখের উপরে রাখিয়া, অপর দিক মুখের কাছে লইয়া নিখাস লইতে ইইবে। একট্ "ইউকালিপ্টাস্" ডৈল (Oll of Eugalyptus) জলে মিশাইয়া দিতে হইবে, ১৬০ প্ঠা দেখুন।

৩২ নং। ঔষধ মিশ্রিত অক্তর্থে তি। ১৮৫ ও ১৮৬ পৃষ্ঠা দেখুন।

৩৩ ন। ক্রেরায় "ট্যানিক্ এ্যাসিডের" (Tannic Acid) অস্তর্থে বৈড। ১৯৬ পূচা গেখুন।

৩৪ নং,। দাদের মলম। ২৫৩ পৃষ্ঠা দেখুন।

৩৫ নং। কুলুক্ষির মলম । ২১৯ পৃষ্ঠাদেখুন।

# পরিশিষ্ট

# তন্ত্রপুষ্টি বা জীর্ণসংস্কার সংক্রান্ত রোগসমূহ

(Diseases of Metabolism)

এইচ্, সি, মেঙ্কেল, এম্, ডি, প্রণাত

শুষ্টির নানাপ্রকার বিশ্বজ্ঞা হইতে পুষ্ট সংক্রান্থ ব্যাধি উৎপন্ন হয়। খেতসার, শর্করা, চর্ত্তি, প্রোটিম্ (ভিন্নের খেতাংশের হায় পদার্থ) থনিজ লবণ, "ভিটামিন্" প্রভৃতি থাছসারের যে কোন একটা বা একাধিক সম্পূর্ণরূপে শরাব দারা গৃহীত না হইলে, দেহের সর্বাঙ্গাণ পৃষ্টি হয় না; ফলে যে প্রকার থাটের অভাব, সেই অফুসারে বিভিন্ন লক্ষণের সহিত ক্ষাণতা উৎপন্ন হয়, ও দেহের সলত্যাগের নানাপ্রকার ব্যাঘাত জন্মায়ু। শর্করাযুক্ত বহুমুত্র, রসবাত, গ্রন্থিত ফুলতা, সাম্বিক রোগ ও ক্ষারীয় রক্তের হাস (Acidosis) প্রভৃতি এই জাতীয় রোগ।

# বাতরোগ ও দেহে খনিজ লবগের অভাব

ৰ ঠমানে দৈনিক পুষ্টিপাধন সহয়ে জান বৃদ্ধির ফলে বাত ও ঐ জাতায় ব্যাধিসমূহের কারণ সহয়ে অজ্ঞা বিদ্রিত হইয়াছে।

মানবদেহে তুইটা কাষা চলিতেতে, একটা গঠন এবং একটা দাংস। স্বাভা-বিক অপ্তালনার জন্তই দৈহিক তন্তুসমূহ ভগ্ন হইয়া যায়, দেই জন্তই বলা হইয়াতে,, "মানুষ জন্মিবার সঞ্চে সঙ্গেই মরিতে আরম্ভ করে।" এই প্রাক্রিয়ার শেষ অবশ্বায় ভাবিক উৎপন্ন হয়, উহা যায়া জীবন্ত তন্তুর ক্ষতি হয়।

ুদ্ধীব অধ্যে কোষসমূহ অগ্রভাবক সংস্পর্শে নাই হুইয়া যায়। কাজেই দৈহিক তান্ত্রসমূহকে ক্ষারজাতীয় জবো বেছিত হুইয়া কার্য্য করিতে হয়। অতএব দেখা যাইতেছে কার জবোর সাহায়ে পুন্তিসাধন জন্ত গঠন প্রণালীর কার্য্য সম্পন্ন হয়; এবং রক্তে ও কৈহিক কোয়ে প্রচুর কার প্রদার্থ সঞ্জ করে।

ুআমরা শাকসব্জি জাতীয় খাজে প্রচুর পরিমাণ ১৬ প্রকার জার জাতীয় খনিজ লবণ পাই। এই সকল লবণ আঠার মৃত শাকসব্জির মধো বর্ত্তমান; কাঁজেই আ্যানের দেহের প্রয়েজনীয় কার জাতীয় প্লাধের জন্ম বেশ উপ্কারী। হৰাৰহায় দেহে আন আৰক ও কার সহজেই সমান পরিমাণে রাখা যায়। ইহাতে শ্রীর ভাল থাকে, সর্ব বিষয়ে হৃত্ব বোধ হয়, উচ্চাকাজ্জা পূর্ণ ও তেজ্বী হয়।

আমাদের থাছে যোলটা কার জাতীয় খনিজ লবণের মধ্যে যদি একটা বা একাধিক লবণের অভাব হৈতু দেহে একটুও কারের অভাব হয়, ভাহা হইলে "অসম হইতে হয়; চিকিৎসকেরা ইহাকে "এসিডোসিস্" (Acidosis) রোগ, অথাৎ দেহে কারের অভাবজনিত রোগ বর্ণেন। ত্যে জাতীয় কারের কভাব হয়, এই রোগে সেই জাতীয় কার অনুসারে দেহে ভিন্ন ভিন্ন লবণ প্রকাশ পায়।

"গোটাশিয়াম্" (Potassium), "সোডা" (Soda), "লাইম্" (Lime), চুণ, "মাগনিসিয়া" (Magnesia), "গিলিকা" (Silica), "ফদ্দ্রাস্" (Phosphorus), "রেরিণ" (Chiorine), "আয়র্ণ" (Iron), লৌহ, এবং "সাল্ফার্" (Sulphur) প্রতিতি নিজীব পদার্থ পরিমিত ভাবে সজীব পদার্থ মিশ্রিত হইয়া জীব দেহের বিভিন্ন প্রকার কোন নিশ্বাণ করে।

্রস্বাভ, গেঁটেবাভ, সায়ুপ্রদাহ ছাতীয় বোগসমূহ রোধ করিবার ক্ষতা বা উহা ছারা আক্রান্ত হইবাব প্রবণতা, আমাদের ব্যক্তিগত দৈহিক কোষের পৃষ্টির সামগ্রন্থ অনুসারে নির্দারিত হয়। বিশেষত: ১৬ প্রকার লবণ ও তিন প্রকার "ভিটামিন্" (Vitamin) দৈহিক কোষে থাকা না থাকার উপরে পৃষ্টির সামগ্রন্থ বর্গ পরিমাণে, নির্ভর করে। এই সমস্ত আমাদের ব্যবহারের জ্লান্ত ভিছিদ দেহেঁ বিভ্যান।

দেখা যাইতেছে যে প্রধান লক্ষ্য অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার নাম বিশিষ্ট, বছ রোগকেই থেছে থনিজ পদাথের অভাব বশতঃ যে সকল রোগ হছ, তাহার মধ্যে প্রনা করা যায়। দেহের থনিজ পদাথ নিঃশেষিত হওয়ায়, অলপ্রতাঞ্রে কার্যা সম্পন্ন হওয়া অসন্তব হইয়া উঠে।

দেহে এই প্রকার খনিজ পদাথ শৃদ্ধ হইবার কারণ নির্ণয় করা চুদ্ধহ নহে।

হে সকল পাকসবৃত্তি ও ফল ভাতীয় বাজে, ক্ষার সরবরাহকারী পদাথ বিজ্ঞমান
ভাহা হবেট পরিমাণে না পাওয়াই উহার প্রধান কারণ। প্রচ্ব পরিমাণে টাট্কা
শাকসবৃত্তি ও টাট্কা পাকা কল খাওয়া উচিত। শাকসবৃত্তি যে জালে সিদ্ধ
করা হয়, উহা খেন ফেলিয়া দেওয়া না হয়। প্রভাহই কাচ। শাকসবৃত্তি—
কপির পাতা, গাজর ইত্যাদি খাওয়া উচিত। যাহাতে শাক্তার খনিজ পদাথ
পাওয়া যায়, উহা এরণে বাবহার করিতে হইবে। কলের ময়দায় রা কলেটাট্রা
চাউলের খনিজ পদাথ বাহির হইরা যায়। এই সকল জবো খনিজ পদাথ খুবই
কম থাকে, কাজেই খাজের পক্ষে যথেট নহে।

অধিক পরিমাণ কটি ধাইলে অন্বল হয়, কাজেই যাংগ্রের সহজ্ঞেই ৰাজ-রোগ আইসে, তাহাদের উহা গুর কম ব্যবহার করা উচিত। মাংসে খুবই বেশী অন্বল হয়, আর সেই অন্বল নই করিল্ড, দেহের সঞ্চিত থনিজ পদার্থ ব্যয়িত হইরা যায়। ক্রমবাডের থেগ্রির মাংসালার হাস করা প্রয়োজন। এখন আমরা ব্রিতে পারি এরপ প্রয়োজন হয় কেন। '

' কোঁচ কাঠিয়া ও' আয় হইতে আয় প্রধাথের শোষণ গনিজ প্রদাথের আভাক হইবার তৃতীয় কারণ। ইহা দূর ক্রিতে 'হইবে।

উপরি উক্ত বিষয় হইতে বুঝা যায় যে, অধিক ধনিজ পদাথের অপবায় এবং উহা যথেই পুরিমাণে গ্রহণ না করা, এই তুইটাই ধনিজ পদাথের অভাবের কারণ, অতএব যে সকল গাঁছো অফল হয়, ভাহা বদ্ধ করিতে হইবে ও কার বিশিষ্ট থাছা বৃদ্ধি করিতে হইবে। যাগতে কোগ্ল-কাঠিছা না হয়, ভাহা করিতে হইবে। দেহের মল বাহির করিতে, প্রচ্র জল পান করিতে হইবে। স্থান-জানের কার্যোর জন্ত প্রচ্ব নিমাল বায়ু গ্রহণ করা প্রযোজন।

, উপরি-উক্ত পথ্যের ৰন্দোবত করিয়াও ভ্রসমূহ ধনিজ পদার্থ স্থিত রাধিবার **জন্ত ক**ধন কথন **ধনিজ লব**ণ গ্রহণ করা আবেশক।

দেহের বিভিন্ন স্থানের মাংস্প্রতিসমূহ হারা ধনিজ তথুপুষ্টি বা আবিশংখার কার্যা, বহু পরিমাণে সাধিত হয়। (Parathyroids), প্রাহা, কগদেশের উপান্ধির প্রতি এবং সন্থবত: লৈগিক প্রতিসমূহও এই সকল প্রতির মন্ত্রান্ত, কারণ দেহের সাধারণ পুষ্টিকায়ের সহিত ইহার খুর্ব সহল। এই সকল প্রতির কার্যার বায়ায়েতেও দেহে ধনিজ পদাথের অভাব হয়। এই সকল প্রতির হারা কাজকম হইলে, অল্ল পরিমাণ কার পদাথের অভাবে যাহা হয়, তাহাই ইইয়া থাকে; কারণ এই অবস্থায় ভুক্ত ধনিজ দ্বা যথায়থ ব্যবহৃত না হইয়াই বাহির হইয়া যায়, এই প্রকারে কারের অভাব সৃষ্টি হয়। এইরপ অবস্থায় পুতর প্রতির স্থায়ায়, এই প্রকারে আ্লারে প্রত্তাহ কয়েক মাস ধরিয়া গ্রহণ করিতে হইবে, ইহা হইতে লেখক বছ উপকার পাইয়াতেন।

ধনিক পদার্থ জীর্ণকারা গ্রন্থিসমূহের হৃণ্যকিরণের বেগুনিয়া আলোকাংশের (Ultra-violet rays) প্রভাবে আশ্চাধারণে ক্ষমতা বৃদ্ধি হয় বলিয়া, সমস্ত শারীর বাংশারীবের এক অংশ রৌজে গুলিয়া ধরী খুব উপকারা। প্রথমে সামান্ত করেক মিনিট হইতে আশাস্ত শক্রিয়া, ক্রমে অধিকক্ষণ রৌজ ভোগ করা অভ্যাস করিতে হইরে। পৌরবর্ণ ব্যক্তি মন্তির ও মেক্ষণ্ড রৌজে রাগিবেন না।

এই রোগের গৃহ-চিকিৎসায়, প্রভার গরম জ্বলে লান, এবং ধেখানে বেদনা সেই স্থানে গ্রম সেক ফল্লায়ক। যাধাদের সন্তব হুইবে তাহারা কেবল এই সকল রোগের চিকিৎসার জন্ম, নিদিষ্ট কোন স্বাস্থ্য নিবাসে বিশেষ কোন চিকিৎ-সার বন্দোবস্ত করিবেন। বহুপ্রকার আলোকশক্তি ও বিদ্যুৎ-প্রবাহের সাহায্যে এই রোগের চিকিৎসা হইয়া থাকে, এই সকল চিকিৎসা অমোহ ফলপ্রদ।

## বহুমূত্র

বত্ম্ম-রোগ পৃষ্টিসাধনের বিশৃখলা। ইহাতে দেহ দৈনিক খাভ ইইডে শক্ষা এবং শেতসার পৃষ্টিসাধনের জন্ম গ্রহণ করিতে পারে না; ফলে রক্ত ও তল্পমূহ শক্রায় প্রিপূর্ণ হয়।

এই অব্যবহৃত প অব্যবহাধ্য অস্বাভাবিক শক্রা দারা দেহের রক্ত এবং তন্ত কারশূল হইয়া যার। ইহা হইতে ক্রমে জন্ধল হর, ও সাংঘাতিক অবস্থা উপদ্বিত হইয়া পাকে। প্রকৃতি এই স্বাভাবিক শক্ষা রুকের সাহার্যে মৃত্রের সহিত বাহির করিয়া দিতে চেষ্টা করে, মৃত্রের এই শক্রাই বহুমৃত্রের স্থ্রিদিত প্রধান লক্ষণ।

্ বর্ত্তমানে গবেষণার ফলে জানা গিরাছে, স্থাবস্থার দেহে জ্বটিল রাসায়নিক বস্তুসমধিত কতকগুলি তন্ত্র থাকে, উহাতে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে, শর্করা ও খেডসার, দৈহিক উত্তাপ, মাংসপেশা ও স্নায়বিক শক্তি উৎপন্ন করে।

পাকস্থলীর পশ্চাৎস্থিত, অগ্নাশয় নামক একটী মাংসগ্রন্থি নির্দ্মিত স্থদীর্ঘ যা কর্তৃক এই শক্ষা, জার্গকারী রাসায়নিক বস্তু বহুল পরিমাণে উৎপন্ন ও রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। অতএব অগ্নাশয়ের কাথ্য এবং উহা হইতে যে রাসায়নিক পাচক-রস নির্ণত হইয়া দৈহিক কাথ্য সম্পন্ন করে, ভাষা বন্ধ হওয়ায় বিশেষরূপে বৃদ্ধিত অঞ্জাণভাই বহুমুত্র।

১৯২২ খুটান্দে ,টবোন্টো বিশ্বিদ্যালয়ের ডাক্টার বাণ্টিং এবং বেট প্রচার সরিয়াছেন যে, তাঁহারা ক্লোম হইতে শক্রা পরিপাককারী এই রাসাদনিক বস্তু পূথক করিয়া লইতে পারিয়াছেন। তাঁহারা উহার নাম দিয়াছেন "ইন্ফ্লিন্" (Insulin) ভাহারা আরও প্রচার করিয়াছেন যে বহুমূত্র রোগীর রক্তে, এই "ইন্ফেলিন্" "ইন্ফেক্সান্" করিয়া মিশ্রিত করিয়া দিলে, রক্ত এবং মৃত্র দুই-ই শক্রা-বিমৃক হইবে। রোগীর দেহের শক্রা এবং তক্তনিক যন্ত্রণা দূর ক্রিতে, দৈনিক এইরূপ একটা হইতে ভিনটা "ইন্ফেক্সান্" প্রয়োজন হইতে পারে। যতদিন "ইন্ফেক্সান্" দেওয়া হইতে থাকে তত্দিন এই ফল থাকে, "ইন্জেক্সান্" দেওয়া ইতি থাকে তত্দিন এই ফল থাকে, "ইন্জেক্সান্" দেওয়া ইতি থাকে তত্দিন এই ফল থাকে, "ইন্জেক্সান্" দেওয়া ইতি থাকে তত্দিন এই ফল থাকে, "ইন্জেক্সান্" দেওয়া বছা হইতে থাকে তত্দিন এই ফল থাকে, "ইন্জেক্সান্" দেওয়া বছার হাথান আবিছারের মধ্যে ইহাই প্রথম। এক্ষণে গুণীকৃত ক্লোম জাত পদাও (desiccated pancreatic preparations) ব্যবহারে স্ক্লেল পাওয়া যায়।

পৃষ্টিশাধনের বিশৃগুলাই বেহেতৃ বহুমূত্র রোপের কারণ, স্বাভাবিক ও পরিমিত পৃষ্টিশাধনের শক্তি পুনরাম্ব লাভ করিতে পুথা সহছে বিচার খুবই প্রাঞ্জন। পাছ নির্ণয় করিবার সময় স্মরণ রার্পথতে হইবে যে, বহুমূত্র রোগীর খেতদার ও শর্করা জীর্ণ করিবার ক্ষমতা নাই, এবং এই তৃই প্রকার বাছ্য শাধারণতঃ বত্টুকু প্রায়োজন তত্টুকুও শরীদ্বের উপকারে লাগাইতে পারে না।

ক্ষাবন্ধায় যে পরিমাণ খাছ খার, ক্ষাবন্ধায় যদি রোগী সেই পরিমার খাছ খার জাহাত হইলে যে কেবল স্থাকের সাহায়ে ইহাই কজকাংশ বাহিক হয়। যার ভাহা নহে, পরন্ধ ঐ খাছ অধিক দিন আর খাছের কার্য্য করে না, বরণ বছসুত্রের বছলক্ষ্ম স্টে করিয়া বিবের কার্য্য করে।

### পথ্য নিৰ্কাচন

রিমে সাধারণ ভাবে পথ্যের তিলেধ করা গেল, উহা থ্রই ফলদায়ক। রোগীর অবস্থার তারতম্য অনুসারে, ইহা কিছু কিছু প্রিবর্তন করিতে হইবে।

এই রোগের চিকিৎসার প্রথম লক্ষ্য হঠেবে অগ্ন হওয়া বন্ধ করা; বিতীয়, বোগার শর্করা ও খেতদার হল্তম করিবার শক্তি নির্ণয় করিয়া তদ্মসারর পথ্য নির্বাচন করা, সংগ্ন সংক্ষাহাতে হল্তম করিবার শক্তির উন্নতি হয় তাহা করা।

প্রথম তিন দিন রোগীকে কেবল, দিছ করা, রালা বা কাঁচা সব্দ্ধ শাক দিতে হইবে। ইহার সহিত কেবল জল পান করিতে দেওলা ঘাইতে পারে। তিন দিনের পরেও যদি মৃত্ত শর্করা-শৃত্ত না হয়, ভাহা হইলে আরও করেক দিন অর্থাৎ যত দিন না রক্ত শর্করা-শৃত্ত হয় ডভদিন এরপ সব্দ্ধ শাক থাইয়া থাকিতে হইবে।

তৎপরে এই শাকের সহিত চাউল, আলু ও ময়দা প্রভৃতি শর্করা ও খেতসার জাতীর থায় দিতে আরম্ভ করিতে হইবে। প্রথম দিন এই থায়ি কেবল বড় চামচের এক চাম্চে দিতে হইবে এবং প্রতাহ সম পরিমাণ মড ক্রমে ক্রমে বাড়াইন্ডে হইবে।

মূত্রে শর্করা সাছে কিনা প্রত্যহ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। শর্করা ও বেন্ডসার জাতীয় বান্ধ বাড়াইতে বাড়াইতে যথন আবার মূত্রে চিনি দেখা দিবে, তথন বুঝা ঘাইবে যে রোগী যতটা পরিমাণ চিনি ও শর্করা জাতীয় বান্ধ হত্তম করিছে পারে ততটা দেওয়া হইতেছে।

্ষণন মূত্ৰে চিনি দেখা দেখ, তখন যে পরিমাণ চাউল ও আলু দেওয়া হইবাছিল, ভাহাৰ এক তৃতীবাংশ কমাইয়া দিতে ইইবে, এবং রোগীও এক Beng. H. I. F—21 সপ্তাহ বা ততোধিক কাল, যত দিন না খেতসার ও শর্করা জাতীয় খাছ বাড়ান হয়, ততদিন এই পরিমাণ খাছ আহার করিয়াই সম্ভট্ট থাকিবেন। সবুজ শাক জাতীয় খাছ যথা,—কণিপাতা, পালংশাক, ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে। উহাই রোগের প্রধান খাছ হইবে।

এইরপে কিছুকাল প্রস্রাৰ, শর্করা-মৃক্ত ক্রিয়া, পুনরায় শর্করা জাতীয় খাছ কুদ্রি করিতে আরম্ভ করা যাইতে পারে। পুরুবৎ যতদিন প্রস্রাবে শর্করা দেখা না যায় ততদিন বাড়াইয়া শেবে আবার একতৃতীয়াংশ কমাইয়া শিতে ইইবে।

উলিখিত শর্করা ও খেতসার জাতীর থাছের উপরে ডিম, পনীর, সরভোলা চুখ, অল পরিমাণ মাধা, জলপাইরের তৈল, মাটেমু ময়দার রুটি, মটরভাটী ও বাদাম ব্যবহার করা যাইতে পারে। শেবোক্ত ত্রথা চুইটী সতর্কভার সহিত বাবহার করিতে 'হুইেখ। কোন প্রকার মিষ্ট বা শেতসার জাতীর খাছ ব্যবহার করা তিতিত নহে।

মন্ত এবং তান্ত্ট পরিপাক কিবাৰ বাধা জনায়, কাজেই রোগী উহা ব্যবহার করিলে আশাহরণ ফল পাওয়া যায় না। পুরাণ বহুমূল রোগে স্থাহে একবায় উপবাস বেশ উপকারী। প্রত্যহ কোট পরিভার করিতে হুইবে।

্উপরে নির্বাচিত পথোর সহিত এক বংসর বা তভোধিক কাল ওলী তে ক্লোম ব্যবহার করিছা রোগার প্রয়োজনীয় শুক্রা জার্ণ করিতে হইবে, এই সময়ে তাহার নিজের অধ্যাশয় সজাব থাকিলে পুনরায় কার্য করিতে আরভ করিবে। পুরাণ রোগে এই প্রক্রিয়া ভাবনের অবশিষ্ট কাল ব্যাপিয়া প্রয়োগ করিতে হইবে।

## ख्यू Sprue.

এই রোগ প্উদরাময়ের স্থার আরম্ভ হয়। হরিতা বর্ণ পাডলা ফেনিল মল নির্ণত হয়। সাধারণতঃ প্রাতে করেকবার দাও হয়। সালের ভিতরে এবং জিহ্বায়, ঘা হয়। হজুমে বাাঘাও, হয় এবুং জুমে ওজন কমিতে থাকে। কিছু-দিন প্রের্ণত এই রোগকে আল্লিক-প্রদাহ বলিয়া চিকিৎসা করা হইত। একু: শ ইহাকে জীব জিয়ার বিশ্গলা বলিয়া গণনা করা হয়। খাভ মধ্যত্ব কীব করিবার ক্ষমতা নত হওয়ায় এই রোগ হয়।

ধে সকল খ্যন্ত চূণের কাজ করে, তাহারা এই রেনের ফলে কাজ বন্ধ করে, কাল্ডেই দেহে চূপ্তের অভাব ইয়। প্রীহা, যুক্ত প্রভৃতি গ্রন্থিযুক্ত অকসমূহ শরীরে চূপের কার্যা করে।

এই আবিভারের পর হইতে স্পৃ রোগ বেশ ক্তকার্যতার সহিত চিকিৎ-সিত হইতেছে। প্রায় সকল অবস্থায়ই এক সপ্তাহ হইতে পনের দিন পর্যান্ত রোগীকে বিছানায় শোয়াইয়া রাখিন্তে হইবে, এবং কেবল ছথ খাইতে দিতে পারা হাইবে। পরে উপযুক্ত চুল পার এই জন্ত রোগীকে .১০ গ্রেণ করিয়া "ক্যাল্সিয়াম লাাকটেট্" (Calcium Lactate) দিনে তিনবার খাইতে দিতে হইবে।

• গুলীক্ত প্লাহা ও যক্ত বটিকাকারে উপযুক্ত পরিমাণে দ্বিনে তিন-বার গ্রহণ করিতে হইবে, ইহাতে চুণের অভাব পূর্ণ হয়, এবং প্লায় মুকল অবস্থায়ই বোল আবোলা হইয়া জীবনকিয়া পরিমিতরূপে সাধিত করে।

এক সুপ্তাহ বা তভোধিক কাল, কেবল তুধ খাওয়াইবার পুর ক্রমে ক্রমে চূণ আছে এরপ খাছের পরিমাণ (শাকসব্জি ছারা) বাড়াইতে হইবে। রোগ সাধারণ হইলে ছয় সপ্তাহ পরেই, পূর্ণ খান্ত গ্রহণ করিবল খাভাবিক খান্থা লাভ করিতে পরি যায়।

ক্ষতমূক্ত অনৈক পুরাণ এইরপ রোগে, স্থানা হইলেও এই প্রকার চিকিৎ-সায়ই নীরোগ হয়। বর্তমান সমলে ইহা একটা চিকিৎসা সম্বন্ধীয় উত্তম ফলদায়ক আবিকার।

## কালা-জুর

#### এ, ই, ক্লার্ক (এম্, ডি, ক্লড)

"লাইস্ম্যান্-ডোনোজানি" (Leishman-Donovani) জীবাণু শরীরে প্রবেশ কুরিয়া কালা-জুর উৎপন্ন করে। অনিয়মিত এর, ক্রমশঃ দৈহিক ওজন শক্তির ই"স, প্রীহা বৃদ্ধি এবং রক্তের পরিবর্ত্তন্ এই সকল কালা-জ্ঞরের বিশেষ লক্ষণ।

### ম্যালেরিয়া বলিয়া ভ্রম

প্রায়ই এই বোগু মালেরিয়া বলিয়া ভ্রম হও, এমন কি মালেরিয়ার স্থায় চিকিৎসিত হয়। এই রোগের লক্ষণ কয়েকটা বিপ্লয়ে এই রক্ষম, কথন কথন বা সম্পূর্ণ একই রক্ষম। কাজেই রোগ নির্কাচনে ভূল হওরাই সম্ভব: এই ত্রই রোগেই প্লীহা বর্দ্ধিত হয়, অল্লাধিক রক্তহীনতা দেখা যায়, এবং একই রোগীর একই সময়ে এই ত্রই রোগেই হইতে পারে। কিন্তু সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকার জীবাণু এই ত্রই রোগের কারণ। ম্যালেরিয়ার জীবাণু কি প্রকারে মানবদ্বেহে প্রবেশ করে তাহা জানা গ্রিয়াছে, কিন্তু কালা-জরের জীবাণু কি প্রকারে মানবদেহে প্রবেশ করে তাহা এখনও জানা যায় নাই। অনেকে বলেন ছারপোকার কামড়ে ইহা মানবদেহে প্রবেশ করে, কিন্তু প্রায় সকল বিশেষজ্ঞপণ অপ্রমাণিত বলিয়া এ মৃত ত্যাপ করিয়াছেন। বর্ত্তমানে অনেকে মনে করেন, মশা প্রভৃত্তি শ্বস্থপারী পতকের সাহায়ে ইহা মানবদেহে প্রবেশ লাভ করে।

#### STATE OF

কালা-জ্বের স্থাপেকা বিশেষ লকণ প্রীহা বৃদ্ধি ইহাই রোগী প্রথমে বেখন। ইহা ক্রমে কর্দ্ধিত হয়, প্রথম মাসের শেষে ইহা পাজরার নীচে দেখা যায়, পৃতীয় মাসের শেষে ইহা নাভি ও পাজরার মধাস্থল পর্যন্ত; এবং ষষ্ঠ মাসে ইহা নাভি পর্যন্ত নামিয়া আইসে। সাধারণ ক্রেকে ইহা উল্লিখিতরপে বিদ্ধিত হয়, কিন্তু বোপা সাংঘাতিক হইলে উহা ক্রন্ত বৃদ্ধিত হয়, এবং তৃতীয় মাসে নাভি পর্যন্ত বাড়িয়া আসে। প্রীহা সাংধারণতঃ, সহজে কর্ম হয় না, কিন্তু কোন কোন ক্রেকে ক্রমণ হয়। প্রীহা নিম্ন দিকে বৃদ্ধিত না হইয়া পশ্রাদ্দিকে বৃদ্ধিত হইতে পারে, এ অবস্থায় রোগী ইহা অস্ক্রম করিতে পারে না, চিকিৎসক্রের প্রীকায় উহা জানিতে পারা যায়।

শ্লীহা বৃদ্ধির সহিত দৈহিক ওজন ও শক্তি হাস হয়, এই রোগ দৈহে প্রবেশ করিবার পরেই এই লক্ষণ দেখা বায়। এই হ্রাসের পরিমাণ ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, এবং সাধারণতঃ রোগ বৃদ্ধির সহিত ইহা বৃদ্ধিত হয়।

#### জৰ

ষ্যালেরিয়া জর ও টাইফ্যেড্ জরের খে'এক প্রকার বিশেষত্ব আছে, কালা-জরের সেরপ কোন বিশেষত্বাই। কখন কখন উহা ম্যালেরিয়া, কখনও কখনও বা টাইফ্যেড্ জরের ভাষ ইইতে পারে। কখন কখন বা উহাদের কোনটীয় ভাষ হয় না। ২৪ দ্টার মধ্যে জরের বেগ ছইবার আসে; কালা-জর্মে কেবল এই একটা লক্ষণ রোগ নির্ণয়ে অনুসূল। প্রত্যেক ছুই ঘন্টা অন্ত্যু শরীরের উত্তাপ পুরীকা করিলে বৃক্ষা যাইবে যে উহা ২৪ ঘন্টায় ভূইবার ১৯। ইহাই কালা জরের বিশেষ লক্ষণ।

## রজের পরিবর্তন

শাটি কালা-জর হইলে বক্তের পরিবর্তন উত্তমরূপে লক্ষিত হয়। প্রথমতঃ রক্তের শেতাণ্গুলির সংখ্যা হান প্রাপ্ত হয়। স্কৃষ্ণ ব্যক্তির কৈনি এক নিনিষ্ট পরিমাণ রক্তে প্রায় ৭৫০০ সাড়ে সাত হাজার খেতাণু দৃষ্ট হয়, কিছ কালা-জর হইলে ইহার সংখ্যা খুবই কমিয়া যায়, এবং সাধারণ অবস্থায় প্রায় অনেক স্থান্ট পরিমাণ রক্তে ইহার সংখ্যা কেবল চারি হাজার বা তদপেক্ষাপ্ত কম দৃষ্ট হয়। এইরণে খেতাণুর সংখ্যা হাসের সহিত রক্তাল্লভাপ্ত ইইয়া থাকে, অথাৎ লাল অণুর হ্রাস দৃষ্ট হয়, কালা-জরে সেক্লপ হয় না, কিছ্ক ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয়। কালা-জরের রোগী অপেক্ষা পুরাণ ম্যালেরিয়ার রোগীকে অধিক্তর মলিন দেখায়।

আরও কতকগুলি ককণ আছে, উহারা তত সাধারণ নহে; কিন্তু উক্ত প্রধান লক্ষণগুলির সহিত দৃষ্ট হইলে এই কক্ষণগুলির উপরে বেশ নির্ভ্র করা যায়। সজ্জেপে এগুলির উল্লেখ করাই ভাল। রক্তাল্পভার কৃত্য এবং রক্ত ক্রিবার ক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার, কালা-জরের রোগীর মাড়ী, নাক প্রভুতি স্থান হইতে রক্ত বাহির হইবার সন্থাবনা অধিক। এই রোগীর আর একটা লক্ষণ প্রায়ই দেখা যায়, রোগীর চলগুলি শুদ্ধ ও উজ্জ্বলা হীন হইয়া যায়। ইহার মধ্যে যে তৈল থাকে তাহা আর না থাকার, চুলের সাধারণ চাক্চিকা নই হইয়া যায়। কালা-জরে প্রায়ই প্রবল পুরাণ, কাশি থাকে, এবং উহার সহিত কখন ক্রমা ব্রহাইটিস্ও থাকে। এই রোগে কপাল ও রগের চামড়া কাল হয়।

#### ৰোগ 'নিৰ্ম

উলিখিত প্রধান প্রধান লক্ষণ দেখিয়া, অনিয়মিত'জর ও দৈহিক ওজন শঙ্কির হুলে ইইতে, এবং রক্তের পরিবর্তন এবং রক্ত মধ্যে উপযুক্ত পরীক্ষা ছারা ,বোগ জীবাণু পাইলে কালা-জর নির্ণয় করা যায়। বোগ নির্ণয়ের পক্ষে হক্তের ধলীয়াংশ পরীক্ষা করাও থুব ভাল। এইরূপ পরীক্ষার'নাম "এাল্ডিহাইড টেই"

(Aldehyde test)। কোন কোন বোগীর সাধারণ রক্ষ রক্ত পরীক্ষা করিছা উহাতে কালা-জ্জরের জীবাণু দেখা যায় না। এই অবস্থায় প্লাহা ছিল্ল করিছা তাহার রদ পরীক্ষা করিলে বোগ বুঝা যাইবে। প্লীহার রদ পরীক্ষা করা কালা-জ্জরের থুব বিখাদ যোগা, পরীক্ষা, কিন্তু ক্ষেক্টী বিপদের আশকা বশতঃ অক্স উপায়ে দ্বিণীত হইলে, আর এ উপায় প্রকল্পন না করাই ভাল।

### রোপের অবস্থার পরিবর্তন

যে সকল রোগার চিকিৎসা হয় না, সৈ সকল রোগার এই বোগ ইউতে আরোগা লাভ করা ছ্রহ। রোগ ক্রমেই খারাপ হইয়া অবশেষে মৃত্যু টোয়। অথবা জাবনাশক্তি ক্রমিয়া যাওয়য় অপর কোন রোগাক্রান্ত ইইয়া বোগা ভাহাতেই অভিভূত হইয়া পড়ে। যে সকল রোগার চিকিৎসা হয়, ভাহাদের সকলকেই বাহিরে দেরিতে ভাল। যেরপ সময়ে অর্থাং যতশীল্ল চিকিৎসা আরম্ভাইয়, ভাহার উপর আরোগা হওয়া নির্ভর করে। যে একেবারে রোগ প্রবল ইইলে চিকিৎসা আরম্ভ করে, ভাহার অপেকা যে প্রথম অবহাই চিকিৎসা আরম্ভ করে, ভাহার অপেকা যে প্রথম অবহাই চিকিৎসা আরম্ভ করে, ভাহার আরোগার সম্ভাবনা বেলা।

#### ভিকিৎসা

বোগ নিৰ্বাভ হইলেই চিকিংসা আরম্ভ করিতে হইবে! "টার্টার ইমেটীক সন্দিটশন্" (Solution of tartar emetic) বা "এ্যান্টিমনি" (Antimony) হইতে প্রস্তুত কোন প্রকার ঔষধ শিরার মধ্যে "ইন্জেক্সান্" করিয়া দিতে হইবে। সাধারণত: কণুইয়ের নিক্টস্থ শিরার এইরপ "ইন্জেক্সান্" করিলে হয়। কোন চিকিৎসক বা, এই কার্যো কোন বিশেষজ্ঞ ব্যক্তি ছাড়া এই চিকিৎসা করান কানই উচিত নহে, কাকেই এ বিষয় আর বিস্তারিত বিবৃত্ত হইল না।

সন্তান যে এয়াজিমনি ঔষধ পাওয়া যায়, তন্ধারা চিকিৎসিত হইলে আরোগ্য হইতে বহু সময় প্রয়োজন হয়, অতএব যাহারা বেশী দাম দিয়া ঔষধ কিনিডে পারেন, ভাহাদের তদ্ধারা চিকিৎসা করাই ভাগ।

#### জভিলভা

কালা-জর রোগীর রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা হ্রাস পায়, কাজেই কালা-জর রোগীর টাইফরেড, আমালয়, ক্ষরেগা, নিউমোনিয়া প্রতৃতি অক্টাপ্ত রোগাক্রাপ্ত ইইবার সভাবনা থ্ব বেলী। জনেক সমরে কালা-জরের রোগীর ব্রকোনিউমোনিয়া হয়, উহাতে বহু লোকের মৃত্যু হয়। উদরাময়, আনালয়, স্থের ধ্বসা রোগ, মাড়ী, নাক প্রভৃতি ইইতে রক্তরাব এই সকল রোগ হই-বারও সন্তাবনা। কালা-জরের বিভ্ত বিবরণের জন্ত ১২২০ ুগুটাজে মৈ মাসে অক্সফোড ইউনিভার্সিটি প্রেস্ কর্ত্ক প্রকাশিত, নেপিয়ার এবং মিওর কৃত (By Napire and Muir) "হাগ্রুবৃক্ অব্ কালা-জর" (Hand-book, of Kala-azar) পুত্তক দুট্টবা।

## ঘুংড়ি কাশি ও তাহার চিকিৎসা

ষাহারা ঘুংড়ি কাশিতে ভুগিতেছেন তরল পদার্থ তাঁহাদের জ্বল্য উপযুক্ত থাত (৩০০ পৃষ্ঠা দেখুন)। এই ব্যাধির নিশ্চিত ফলদায়ক কোনু উষধ নাই। পিডামাতা বিশেষরূপে সভর্ক হইবেন যেন রোগা অভিরিক্ত মার্রায় কোন উষধ বাবহার না করেন। এই কাশির উপশমের নিমিন্ত অবসাদ উষধ (Narcotic drugs) সেবন করিলে নিজাক্তর অথবা সংজ্ঞাহীন হইয়া পড়িতে হয়। "বেলেডানা" (Belladonna) ব্যবহারে প্রশাপ বকিতে হয়। এই উষধে শিভ্দিগের চক্ষের ভারার প্রসারণ হয় বলিয়া অধিক দিন ইহা ব্যবহারে চক্ষে এই শক্তির প্রথমতা ব্রাব স্থানে । কুইনান্ ব্যবহারে পাকস্থলীর ক্রিয়ার বিপর্যায় ঘটে এব্রং অক্যান্ত অপকার সাধিত হয়। পেটেন্ট উষধ আদে) ব্যবহার করে উচিত নহে। চিকিৎসক যে শুষধ যতবার ব্যবহার করিতে ব্যবস্থা দিবেন ভদপেক্ষা অধিক বার কোন ঔষধ সেবন করা অহচিত, অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ ব্যতীত ঐ শ্রমধ অন্ত কাহাকেও ব্যবহার করিতে দেওয়া বিবের নহে।

বোগ যাহাঁতে কঠিন আকার ধারণ না করে তজ্জ্জ্ অনেক উপায় অ্বলহন করা যাইতে পারে। বাস্থ্য-বিজ্ঞানের নিষম মাত্র করিয়া চলাই অধিক উপযোগী বিদি সাবহাওলে ভাল থাকে তবে বালকবালিকাদের বাহিরে খোলা যায়গায় বেড়াইতে দেওয়া ভাল, কারণ স্থারশ্মি এবং বিশুদ্ধ বায়ু শরীরের পক্ষে খুবই উপকারী। অধিক সিক্তা, গুলা কিংবা ঝাপুটা বায়ু শরীরের পক্ষে অপকারী বিছানা বৈত্রৈ শুকাইতে দেওয়া উত্তম। বিছানাটা উত্তপ্ত হইলে শিশুকে সেই বিছানার শোরান উচিত। সমস্ত উত্তেজনা ত্যাগ করা বিধেয়। আহার্য্য লঘু হইলেও পৃষ্টিকর হওয়া প্রযোজন। ছোট ছোট বালকবালিকার ব্ধন পুনঃ প্রমির উত্তেজ হয় ভর্মা তাহাদিগকে ত্য় ব্যতীত অক্ত পানীর দেওয়া বিহিত।

র্ভিষের বাপ গ্রহণ করা উপকারী। "ক্রোণট্" (Creosote) "ইউক্লিপ্টান্" (Eucalyptus) এবং "কম্পাউণ্ড টিংচার অব্ বেঞাইন্" (Compound Tincture of Benzoin) এইরপে গ্রহণ করা যায়। উল্লিখিত ঔষধের যে কোন একটার

এক চাম্চে (চায়ের চামচের) ঔষধ লইয়া ১২ আউল পরিমিত গরম জলে
মিশাইয়া তাহার বাপ লইতে হয়। লেখক সচরাচর এক আউল পরিমিত
"বেক্সাইনের (Benzoin) সহিত চায়ের চামচের এক চাম্চে "ইউক্লিপ্টান্" মিশ্রিত
করিয়া উক্ত নিরমাহসারে এক এক চাম্চে (চায়ের) ব্যবহার করিয়া থাকেন।
দিনের বেলা ক্ষেক বার উহা ব্যবহার করা যায়, কিন্তু রাত্রিতে কাশি প্রবশ ইইলে তুরু সেই সময়েই উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। (০১নং ব্যবহা-পত্র ১৯৬ পৃষ্ঠা দেখুন)

ঘর বন্ধ করিয়া গলায় এবং বুকে সেক প্রদান করিলে একাইটিণ্ রোগের যত্ত্বপার উপশম হয়: বাত্রিতে সেক প্রদান ক্রিবার পরে মুকে কপুর মিলিড ভৈল মালিশ করা ঘাইতে পারে।

এই রোণের জাবাণু হইতে একপ্রকার টীকা প্রস্তুত হইয়াছে। নিয়মিতভাবে কিছু সময় অন্তর পুন: পুন: এই টীকা ব্যবহারেও অনেক সময়ে উপকার
পাওয়া বায় এবং ইহার আক্রমণ কাল বেশাক্ষণ স্বায়ী হয় না। এই টীকা ভিন
মাসের শিশুকেও দেওয়া যাইতে পারে। সদ্দি হওয়া মাত্র এইরূপ চিকিৎনা
করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যে পরিবারে অনেক বালকবালিকা
আছে, সেই পরিবারে রোগ আক্রমণের এক সপ্তাহের মধ্যে রোগ নির্বন্ধ করা
যাইতে পারে; আর এইরূপে চিকিৎসার জন্ম অনেক সময়ও থাকে।

## **দত্তঃ সংক্রো**মক পীড়ার পথা

রোগীর শুরীরে জ্বর থাকিলে অল্লকালব্যাপী সন্তঃ সংক্রামক রোগে সচরাচর তর্ম পথ্য দেওয়াই বিধেয়।

ক্রিক করে করিছে, দিবেন; এবং জর কমিতে থাকিলে ক্রমে ক্রমে কিঞ্ছিং নরম থাল, ষেমন, এবম ছথের সর, উত্তম পাক শক্ত (cereal) ও ত্য় অথবা ছথের সর, আল সিদ্ধ ডিছ, বরফ ও সর, প্রভৃতি দিতে থাকিবেন। পাঁড়োপশমান্তে রোগাঁকে পুষ্টিকর ও যাহা সহজে পরিণাক হয় এমনু খাছা দিতে হইবে যেন খঁত সত্তর সভ্তব রোগাঁ পুন: শক্তিলাভ করিতে পারে।

হাম —ইন্ফুরেঞা রোগে পথা সগছে যে ব্যবদ্বা দেওঁছা হট্যাছে, ছাম বোগেও সৈট ব্যবদ্বা অনুসবৰ করিতে হটবে।

বিভিন্তা বিভাগ প্রাক্ত ঠাণ্ডা তরল পদার্থ বাবহাবে শুরীবের উরাপ ব্রাব পাইয় মাংসভরতে দ্বিত পদার্থের বৃদ্ধি হয়। কার্ব্যুলিক এগাসিভ্
মিশ্রিত পানীয় কিংবা ফুটন্ত জল পান করা উচিত নহে। পীড়োপশ্মের সমন্ত্রপ্রিকর বাদ্ধা গ্রহণ করিতে হইবে।

ক্রিক্র স্ক্রীতি— তরলু অথবা নরম ধান্ত শ্বোরু আরু তরক পথা। আন্ত্রজাতীয় ধান্ত একেবারে পরিত্যাক্ষা। কারণ ইংগতে এনেমিয়া (Anaemia) বিভাষান্ হইবার খুবই সম্ভাবনা, তজ্ঞা যে যে থাজেংলৌং অধিক পরিমাণে যত গরর সম্ভব রোগাকে দেইরূপ থান্ত খাইতে দিবেন।

ভ্ৰেছ কি — এই বোগে স্থানট বোগীর শবীবের ওছন অত্য-ধিক হাস পাইতে থাকে। সচরাচর বমির নিমিন্তই এইরূপ হয়। ভক্ষণ করিবামাত্র যে সাষ্ট্রন্মনের সঙ্গে পড়িয়া যায়, তাহার স্থান পূর্ণবাধিবার জন্ম নিয়তই খাছা গ্রহণ করিতে হইবে। অর্ক্তরল খাছা তালিকার মধ্যে যে স্কল-পথ্যের উল্লেখ আছে, সেই স্কর্গ পৃষ্টিকর ও যাহা সহজে পরিপাক হয়, এমন খাছা ভেশজন করা বিধেয়।

ভাইক্তিক বা আক্রিক জ্বল্ল টাইক্ষেড্ জর উৎপন্ন হয়।
মন্ত্রা, মাছি, খাছ ও জন্দ্রির সাহায়ে এই রোগ ছড়াইয়া পড়ে। এই রোগ
বিভাবের হন্ত হইতে রকা পাইতে হইলে ঐ রোগ যাহাতে সংক্ষিত না ইইতে

, Beng. HL. F—22.

পারে তৎপ্রতি বিশেষ সতর্ক হইতে ও রোগীকে পৃথক স্থানে রাধিতে হইৰে। রোগা যে পথা ভক্ষণ করিষােছে তাহার অবশিষ্টাংশ হয় পোড়াইয়া নতুবা মৃতি-কাম পুতিয়া দিবেন। রোগীর পাত্রাদি পৃথক রাধিতে ও প্রতিবার খাইবার পরে পাঁচ মিনিট পর্যান্ত জলে ফুট্াইতে হইবে।

বোগার এই গ্রন্থা ছৈই সান্ত্রিক লাবে বাংক্টেরনা বর্তমান থাকে বলিয়া শক্তি অত্যধিক হাস পায়। এই কারণে টাইফরেডের বোগীকে এমন বাছ্য দিতে হইবে যাহাতে পরিমিত ভাগে নাংনপেশীর মধ্যে কার্য্য চলিতে পারে। পুর্বের্ম আনাহারে রাখিবার যে ব্যবদ্য ছিল, বর্তমানে আর তাহা নাই। বর্তমানে বিশেষজ্ঞগণ এই বলেন যে, রোগীকে এই পরিমাণ থাছা দিতে হইবে যাহা সে অভি সংক্রেই পরিশাক করিয়া শরীরে রক্তে পরিপত্ করিতে পারে। স্ক্তরাং রোগার অবস্থান্থায়া ভাহার পথ্যের পরিবর্তন করিতে হইবে।

্ন মুখের ফার্চি বৃদ্ধি করিতে পারিলে অনেক উপকার হইবে। স্থতরাং এই ফারির নিমিত্র থালোর পরিবর্ত্তন, এবং বিভিন্নরপে প্রস্তুত করন, এত্যাতীত দম্ভ ও মুখ পরিকৃত অবস্থায় রাখার প্রতি বিশেষ যত্ন লওয়া প্রয়োগন। অভি-ভৌজনু নিষিক্ত, কারণ ইহাতে অস্থানিতা উৎপর হইবা তহলের উপকারিতা নই হইয়া যাইবে। ' অন্ত বাবস্থা না দেওয়া প্র্যান্ত দিনে প্রতি ভূই কি তিন ঘন্টা এবং রাত্রে প্রতি চারি ঘন্টা অন্তর খাইতে দিবেন; নিমে খাদোর একটা সংক্ষিপ্ত তালিকা প্রদত্ত লুইল।

#### তরল পথ্য

জ্ব — শকল জরেই দিনে আট হইতে বার গেলাস জল পান ব্যবস্থে।

ভূবি — পাচ ইইতে দশ মিনিট যাবং গ্রম করিয়া পরে গ্রম কি ঠাও।

অবস্থায় থাওয়া যাইতে পারে। অথবা লেব্র রস, সর নরম রাদ্য, ফেটান ডিছ,
দশুও (cereal) উহার সহিত দেওয়া যায়।

क्वटलस्य ज्ञान-क्यनात्नत्, (नत्; बानादन, (तन)

আঞ্জ-চাউল, আটা, স্জী অধবা গম হইতে উত্তমত্বণে চোৱাইট্বা বাড় অধবা ফেনু বাহির ককুন, পরে গুড় কি বেডিএমন্ট বারা প্রথাত্ কজন।

স্কুত্ৰ- চাউল ধোষা কল' ও মারমাইট দিয়া গোল আৰু, শেষাল, গাজর, মটর, বাধা কলি, ম্পিন্যক শাক ও পাট পাকের ত্প তৈয়ার করিতে ছইবে। উহাতে যব এবং ট্যালিওকাও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

জেহাট পানী হা (Concentrated food drink)—মন্টেড্ মিছ (malted milk), কোকোমন্ট (cocomalt) ভভালটাইন (ovaltine), ওভোফারন (ovoferrin) প্রভৃতি, আর যদি পাওয়া যায় তত্তব পানীয় স্থাত করিবার নিমিত্ত আইস্ ক্রিম (অল্ল চিনি ছারা) ফুট আইস্ (fruit ices), মন্টেড্ নাট্স্ (malted nuts), নেন্টোস্ (meltose), আইস্ (lactose) বাবহার করা যাইতে পারে।

# লঘুশাক, অংশ গুরুষাক অথবা অংশ তরল খান্ত

ক্রান্য-চাউল, মুড়ী, ক্লা, ট্যাপিওকা উত্মরণে পাক করিয়া এবং ফ্রটী অথবা বিশ্বট দুধে ভিল্লাইয়া নরম করিয়া থাইতে দিবেন।

ডিহ্ন-জন সিদ্ধ জ্ববা ফেটান ডিছ, ত্রম ও হুখের সরে মিশ্রিত খাুদ্য, দিধি ত্রম জন্ম চিনি-মিশ্রিত ক্রমিষ্ট, পায়দ।

ৃত্ব শ—গোল আলুঁ পাৰ করিবার পর চাকিয়া ত্প বাহির করিছে হইবে।

কলাঁ (অতি পক অথবা পাক করা) প্রেয়ারার চাট্নি, পেঁপে, আভাফলের চাটুনি, কুলের পুরি জেলেটিন (gelatin) আর যদি, পাওরা যায়, ভবে মিঠাইও ভক্ষ করা যাইতে পারে, কিন্তু তৈলাক্ত খাদ্য, ইক্ষু, শাদাচিনি ছারা প্রস্তুত যিঠাই ভক্ষণ নিষিদ্ধ।

# বণান্ক্রমে সূচীপত্র

	ે બુક્રો		পৃষ্ঠ
অগ্নিমান বা বজাৰ রেণ্য	3134	"ইন্হেলার" বা <b>প্রখা</b> সের সহিৎ	ভ '
অভিব্ৰহ্ণ:	269	ঔষধ টানিয়া লইবার যন্ত্র	
ষ্ষধিক মাত্রা প্রোটিন্ হানিকর		(ব্রিনা বায়ে)	958
বোগের কারণ	8.8	''ইপিঁকাকৃ"	> P 9
অসুপ্রুক্ত থাতা ও অনিয়মিত		"ইয়োলো আক্সাইড্ অব্	•
ভোক্তন	>७२	নাকারী" (চেচেথর জন্ম) * া	5 43
অন্তর্গন্ধ (Hernia)	०६ ६	•	
অন্তর্মধান্ত পরান্তপুত্তকীট	570	<b>ভ</b> কুণ	597
অনবহা নাড়া	~ <8		- 264
অ্লমণ	9;€	উদরাময়—ছোট ছোট বালক-	
ष्यदेवध श्री-शमन	<b>৮</b> 9	বালিকা ও শিশুদিগের	>%.
<b>অ</b> ভাাস	96	উদরাময়ের ঔষধ	979
অক্দ ৰা'"টিউমার"	556	<b>উপদং</b> শ	₹ € ₹
	, ৩১৪	উপরের বাছর ব্যাপ্তেঞ	5 <b>9</b> 5
অহি ও পেশীসমূহ	60	উ <b>ফুজন</b> পূৰ্ণ <b>ৰাাগ</b>	252
অভিয়াহিতে এবং পিঠে বেদনা	865	উষ্ণপাদমজ্জন	: 20
অ্থিকিকতি বোগ	১৬৭	-	
অস্থিওল	500	<b>छिक्</b> त वारिङ्य	२११
শ্বিসন্ধিচাতি	२५८	"এগনগ"	
আৰুটি স্থান		ভাগনগ ''এনিমা (বস্থি <b>ক্রি</b> য়া)	229
	>>>	এ। বাঙাজগা) "এমেটিন"	2₽-€ 25 •
আকমিক ছুৰ্ঘটন্৷ ২৭৫	<b>4-1-1</b>	''এটিভনয়েড স্''	255
স্বাপ্তনে পোড়া	₹७€		
আঘাত লাগা ২৭৫	t・ <b>ミ</b> タン	≪≪লিওরেজিন"	<b>२२</b> •
অধিক রক্তপাত হইলে	5 45		
মাধায় আঘাতের রক্ত ব্য	<b>₹₩</b> \$	ব্দঠিন পদার্থ গিলিয়া ফেলা	35€
আমাশয	२४००	কণ্ঠ বিলির প্রদাহ বা'ডিফ্থিরিয়া	29.
আমিষ ধাছা	00	কৰ্মৃদক্ষী 🖅	> 5 €
আবোগা শক্তির মূল কারণ	> 5	কৰ্ণবোগ ু	२१२
"মাদে'নিক" বা ইত্র মার। বিষ	२৮৮	কাৰ পাকা ও ভাবে পুঁজ	२ 9 8
অংশ র	೦೨	কাণে বেদনা কৰ্ণে পোকা বা অপ্তর কিছু	२ 9 8
🔁 ছৰ মানা বিষ বা "আৰ্দেনিক	"20b	প্রবেশ করিলে কি করা করিবা	२१७
			२१२
'ইউরোব্যেপিন্"	252 .	কণের স্বাদ্ধবিধি ও যত্ন	<b>₩</b> ₹
रे क्रूटबळा 🕝	२२१	কর্ত্তি হওয়া	290
(≎≎≀)			

#### স্চাপত

	পৃষ্টা		<b>न्</b> ष्ठा
কলেরা বা বিস্ঠিকা	>>8	ক্ষাবৈশ্ ২৩৪-২৪১,	२०५
লক্ৰ	758	🕳 🕶 হরোগের জীবাণু কিরূপে	
বোগ নিৰ্থ	>>€	দেহে প্রবেশ করে	3.0
প্রতিরোধের উপায় 🔒 😲	754	ক্ষরোগের বিভার প্রভিরোধ	\$ 0 B
কলেরা বোগদীর ভশ্রবাকারীর	• •	ু ক্ষরেরাগের আক্রমণ প্রতিরোধ	२७৮
প্রতি উপদেশ	:21	ক্ষরোগের প্রভীকার	305
ক্টরকঃ' বা ঋতুশৃক্ষ	249	কৃত্ৰ অন্ত্ৰ পুৰ্দন্ত	36
কুঁাক্ডা বিছা ৰিজুর দংশন	২৮৭	কুন্দ্ৰ ক্ৰমি	२३৮
কাম্লা বা নেবা (faundice)	5.58		•
"ৰাৰ্থনিক এগাসিড্"—ক্ৰীম জনি	নভ	≃া¦ভের, প্রিপাক আৰভাক	₹ €
চুলকানির জ্ঞ	575	খাভের বিভিন্ন উপাদান	<b>₹•≥</b>
"কাৰ্ব্বলিক আাসিড্" শাওয়া	229	খান্ত ও ব্যাহাম	108
কাল্য-জর	55 B	ধোস •	597
কি প্রকারে সেঁক প্রদান			
করিতে হয়	228	প্ৰক্ৰীতি বা কৰ্ণক্ৰীতি	390
কিরপে তাপ মাঝা গ্রহণ .		গন্ধকের মলম—বয়স ফোড়ার জ্ব	
করিতে হয়	\$25	গৰ্ভদঞ্চার	206
কিরণে তামাক ব্যবহারের অভ্যা	দ ভ	প্রস্থারের লক্ষ্ণ	309
ভাগে করা যায়	2.0	गेळात हो 🙃 ज्यातात हा	7.5€
কিরপে দাঁতের যত্ন করিতে হয়	৩৩	গর্ভাবস্থার কাল 🐞	309
কুকুর বা অপের জন্তর সংশ্নের	_	গভানয়ে জাপের ক্রম বিকাপ	700
প্ৰভাকাৰ	344	গর্ভিণীর যত্ন	703
ФB	২৬৭	গলা হইতে রক্তপ্রাব	5 P- 7
কুজিম উপায় হুগ্ন দান	268	পলায় বেদনা	55%
ক্লমি	579	গোলাকার কুমি	२३७
কুত্ত কৃষি	454	.শ্ৰা, ক্ষেটিক	२७€
গোলাকার কুমি	570	খামাচি	৽ঽ৬৩
কিতা বা পট্কমি	575	যুংড়ি কাশি ৩২৭,	٥٩ <i>٣</i>
<b>লক্ওয়াম</b> িবা বক্রকৃষি	524	444 444	
"ংকায়াশিয়া" ভিজান জল	6,0	ভিন্ন ও কৰ্ণ ভিন্ন ও কৰ্ণ	
क्लाहेकाठिन • •	234	চক্ষ ভাল রাখিবীর উপায়	P3.
	•	চকুরকার বিধি	. 43
<b>স্ক্র</b> ভ চুষি <b>ভ</b> হইলে ভাহার		हक्रतात्र इक्रतात्र	502
<b>टा</b> डीकात .	<b>3</b> F3	ьक <u>छे</u> श	
ক্ষ্ (চিকিৎসা	२५३	চকু ফীত হ <b>ও</b> য়া	२ <b>१</b> ० २७३
ক্ত হইতে অধিক রক্তপাত তিন্তু	₹₽₩	চন্দ্র হাত হওয়া চন্দ্রতে চ্পের গুড়ি পঙ্গ	
्हे <b>रन</b>	292	চকুর আঞ্জনী	563
4441	₹ 1 <b>₽</b>	<b>एक्स व्याद्धन</b> )	363

•	બુકો1	জীবাণু মারাই রোগ	
চক্র শ্লৈফি আবরণে দানাদা		উৎপন্ন হয়	258
অবস্থা বা ট্রাকোমা	<b>२ १</b> २	জীবাণু দারা কিরুপে ব্যাধি	
চক্ষে কয়লার গুড়া বা অক্স	1*	উৎপন্ন হয়	१२७
কিছু পড়া	२७१	রোগু জীবাণু কোখা হইতে	
চক্ষে বেদনা	292	অংইসে	,>२७
নিকটে বা দূরে না দেখা	२११	কিরূপে রোগ জীবাণু শরীরে	
<b>চর্মব্যোগ</b>	२७३	<b>প্রবেশ</b> করে	529
চামড়া বিদীৰ্ণ ও কঠিত হওয়া	२१२	কিরূপে রোগজীবাণুর আক্রমণ	
"চিনোপোডিয়াম্	474	হ <b>ইতে আ</b> ত্মরকা <b>সম্ভব</b>	2.52
চূপের জল প্রস্তুত প্রণাদী	€ د د	জীবজন্তব মুখো বোগের আত্রভার	८८
		জ্ব :—	
<b>ভা</b> রপোকা	२७२	টাইফয়েড্ বা বালিপাতিক জর	1744
ছোট ছোট বালকবালিকা ও		টাইফাস্জর	5
শিশুদিন্বে উদরাময়	7.90	ডেকু জয়	5 • 2
<b>ॐ</b> नत्मियः—		ম্যালেরিয়া জর	580
		স্তিকা জর	389
গু-জননে প্রিয়ের গঠন প্রণালী			
ও জীবতত্ব	₽8	🕏 ন্সিল্বা ভালু গ্ৰন্থ	२२२
লীজননেভিয়ের বিভোষণ ও	,	টাইফয়েড্বা সারিপাতিক জ্র	766
জীবতত্ব	9.	<b>हो</b> हे का मुख्य	₹••
জননেভিয়ের বহিতাগের রোগ	266	টাক্ পড়া ৬১,	\$75
জরায় ও ডিম্বকোবের রাাধি	२৫৯	টিউবার কিউলোসিদ্বা	
<b>क</b> ल	222		-> 8 <b>२</b>
জনপানের আব্যাক্তা	53	টিউমার বা অক্দ	२२६
রোগ চিকিৎসায় জলের		টিনের ছুধ ও জল মিশাইবার	
बारशंब .	220	পরিমাণের তালিকা	369
জল-বস্থ জন্মগ্ন ৰাজিকে বাঁচান	₹ 6	টাকা প্রদান	289
	5PP	টুথ্পাউডার বা <b>দত-মঞ্ন</b>	७१४
ন্ধলাত্ত্ব ন্ধলাত্ত্ব বৌগের ক্ষিপ্ততা নিবার	६४६	দম্ভ-মঞ্জনার্থে লবণ	೮೪
क्रम श्रीकार विश्व विश्व विश्व क्रिका विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व विष	เขต	ট্ৰাকোমা ৰা চকুর স্লৈকি	•
कि विश्वा		আবরণে দানাদার অবস্থা	२१२
* *	२ <b>०</b> ० २७8	টুীকাইনা	२२১
"ৰিঙ্ক অঝাইড"—পামার জন্ম	4.28		
"किय" এवः "क्रिमार्वाविन्"-	6 3 A- 6	<b>ভা</b> ওা না লাগা	১৩৩
भारमञ्ज	₹ ७€	ঠাণ্ডা জলে গাত্র ঘর্ষণ	350
बोवान् : -	•	,	314
ব্যোগ জীবাণু কি ?	358	ডিফৰিবিয়া	. 590

	পৃষ্ঠা	_	જુ <b>કો</b> 1
<b>डिय</b>	२३१	দাদ ও°দাদের মলম	9,28
ভিম্বের শেতাংশ শিশুদিগের জ্বর	२३१	দাহ রা আগুনে পোঞা	346
Gরাগীর জন্য ডিম্ব <b>প্রস্তত</b> প্রণালী	२२१	দূরে বা নিকটে না দেখা	२१२
ডিখের জ্ল	•২৯৭	দৃষিত পদাথ নিখাশনের ষ্ম	<b>«</b> ၅
ুহিংধির জেলী	रुवन	•	
ভিদের পোচ	२२१	্ল্পুৰ্যপান রা তা <b>গ্রক্ট সেবন ১</b> ১	
"এগ্নগ্"	÷ 2 9	ধ্মপানে মছপানের প্রবৃত্তি জরে	> 4
. कुन् <del>- के</del> नरने खिरैयत	: 24	<b>ন</b> রক্ষাল	৬৪
ভেঙ্গুজর	5.7	নাড়ার স্পন্দরু•	೨.,
<b>ভ</b> রকা	১৬৭	নানাপ্রকীয় বাাধি	525
তরল প্ধা	೮೮.	নাসিকা হইতে রভস্রাব	5 25
তহুপুষ্টি বা জাৰ্ব সংস্কান্ত		নিউমোনিয়া	ર€રુ
রোগণমূহ *	७७१	নিউমোনিয়ার পর ক্ষয়রোগের	i
	,5.5	ভয়ে শতক্তা	२७५
ভায়কৃট বিষ	22	নিকটে বা দূরে নাদেশুা	ૈર ૧૨
ভাএকৃট এংপিও∙আক্রমণ করে	282	নিরামিষ ভোজন 🔭 ৪	-88
ভামাকে পদহ পুষ্টির বাধা জন্মা	য় ১•১		
ভামাক প্রমায় গ্রাস করে	302	<b>অ</b> বিক্তন	
শ্মপানে মছপানের প্রবৃত্তি জন্মা	य २०५	পরিপাক প্রাপে খান্তের প্রবিগ্রহণ	
মনের উপরে ভাষাকের প্রভাব	7.0	পরিশিষ্ট •	৩১৭
কিরপে ভাষাক ব্যবহারের		প্ৰায়ক্ৰমে উষ্চ ও শাতল জলে	
অভ্যাস ভ্যাস্করা যায়	>00	নিমজন	225
কাল্থভি বা টন্সিল্	255	পাকস্বলী পাদমঙ্গন	59
ত্তাণকর্ত্তা।পাপ ও ব্যাধি হইতে)	220	্ৰান্থজন পানদোষ ভ্যা <b>গ কবিৱার</b> উপায়-	<i>۵</i> ۷۷ ،
ত্বক ও চর্ম	64	পারিবসন্ত বা জনবসন্ত •	O
<b>्र</b> ्थाह्यन"	232	পাপ এবং ব্যাধি হইন্টে উদ্ধার কর্ত্তা	
দেংশন—ুকুরে বা অপর জন্ত	1	পামা ও পামরৈ মলম	2403
দংশনের প্রতীকার	२৮৮	পায়ে ব্যাত্তেক	2 9-9
দত্ত-মঞ্চন 'ু	©38	পিঠে বেদনা	2 2 8
দ <b>ক্ত</b> -মঞ্জনাথে লবণ	ರೆ8	পুং জননেভিয়ের গঠন প্রণালা	
निष् <b>ण्</b> ल	<b>₹</b> ₽8	ও জাবত হ	b 8
	<b>0</b> ;-08	পেটেন্ট ঔষধ	> 8
দ্বাত ক্ষপ্রাপ্ত ভইবার কারণ	૭૨	পেরেক ব। বাশের কুঁচি বিঞ্চ	
্তুপ্রৈভ্য় ও কয়প্রাপ্ত দাঁত		• হভুয়া	546
' <b>খায়ু</b> ।হানিকর         •	, ૭૨	পেশাঁসমূহ ∙	61
'কিন্নপে দাঁতের যত্ন করিতে হ	ষু ৩৩	প্রকৃতির চেতনাবাণী	200

#### স্চীপত্ৰ

	পৃষ্ঠা		পৃষ্ঠা
প্রজনন ক্রিয়া ও যৌন সংস্থা∍বি	4	অভাব	939
'পুরুষের প্রে	b-8	বায়ুশূল	700
স্থালোকের পক্ষ	≥•	ৰায়ুত্ব গুলিকণা ফুস্ফুসের অনিষ্ট	
প্ৰথম যৌবন ও রজোপ্রাব 🕡	24	बुद्र	
ক্রমেহ [গ্নোরিয়া]	.265	ৰামকৰালিকা ও ,শিশুগণের 🕝	
প্রখাদের সহিত ঔষধ টানিয়া	•	উদরাময় চিকিৎসা	300
ূঁলইবার যন্ত্র (বিনা বায়ে)	₹28	ৰাষ্প সেবন প্ৰণালী .	979
অসবকালীন হুৰ্ঘটনা ও স্থতিকাজ্জর	789	বাছর ব্যাভেজ	२१७
প্রস্বকালীন রক্তন্তাব	784	বিশুদ্ধ বায়	>>>
ব্ৰদৰাবন্থা 🕠	785	ৰিশোধ <b>ক</b>	٥
প্রসবাবস্থার পূর্বেক কর্ত্তবা	205	বিজ্ঞাম (বোদীর)	३३७
<b>ত্যো</b> টন জাভীয়' পদাৰ্থ	8 •	বিশ্রামদিন :	<b>७.</b> Ь
প্রবিদ	२७२	বিষক্ৰিয়া	२৮१
গেপ	₹•₹	বুক জালা ও অফল উঠার ঔষধ	Ø28
		<b>ীবু ক খ</b> য়	41
ইতিগদায়ক: প্রেকারসমূহ	۵۰۲	ৰুহদন্ত্ৰ	34
ফিট্কিরি(শোধন	070	বৈরিবেরি	₹•७
ফিভাকুমি	575	ৰাবন্ধা-পত্ৰসমূহ ৩১২	१-७३७
<b>ভ্রেড়ার</b> রুমন্স	<b>છ</b> ે. છ		t-2 9b
কোরা পড়া 🖟	२৮७	বাাধিই পাপের পরিশাম	د . ق
		ৰ্যাধির কার্ণসমূহ	25
🕶 ক্রন্থার : বিস্তার 🗢 উ্রার	-		b- <b>१</b> ७
নিবারণ	5 7 %	ৰ্যায়ামু করিবার বাদশটী প্রণালী ও	ه او
বগন হইতে রক্ত পড়া	२৮२	<u> একাইটিস্</u>	557
ব <b>ধি</b> মভা	292	<b>অ</b> চ্কান	३৮२
ৰম্বাৰ্থ ' '	. २१२	ম্ভাবা হুরাপান	≥8
ূবয়দ ফোড়া'বা ত্রণ	<b>ંર</b> હર	মভা, তামাক, গ্রম মসলা	£.
বরুফ বাভাত কিরুপে ঠাণ্ডা পটা		ইভ্যাদির কুফল্ডা	46
্ দে ৰ য়া: যায়	255	মভা পরমায়ু হ্রাস করে	>1
ৰসভ	289	মভাপানে ব্যাধির'স্টি ,	, <b>&gt;</b> •
ৰব্যিক্যা (এনিমা)	>5.	, মনের উপরে মজের প্রভাব ,	20
ু ঔষধ মিশ্রিত	726	মনের উপরে তামাকের প্রভাব	7 . 4
,, ুকুইনিন্ধারা	575	ময়দার মণ্ড	\$\$€
🦼 ুট্যানিক আাসিড খারা		মধলা ত্থ ও অপরিকার	à
🧓 'খেতসার বারা	798	মাইপোষ	३ ७२
	930	यम् :	7
ৰাভরোগ ও দেহে ধনিক লবণে	র	উকून मात्रिवात	5 @ 5

	হচীপ	•	و دو
	পৃষ্ঠা		পৃষ্ঠা
কুমির জন্ত—"কার্কলিক	•	• • •	80
এ্ািসভ্	575	<b>ত্রি</b> নি শৃষ্টি করেন তিনিই	
্অৰ্বের জ্ঞা - "লেড্ এসিটেড"	727		١٠٩
ঘাষের জন্ত — "হোমাইট্		No. 1	<b>2</b> 6 8
প্রেসিপিটেট্" •	269		
<b>- চিক্র জন্ত—''ইয়োলো অক্সাই</b> ড	;		60
অব্যাকারী" •	ર્અર્ગ	রক্তন্ত্রাব—মাখা, গলা ও স্বন্ধ	•
नारमंत्र ज्ञा•—"किङ <b>ও</b>		* *	<b>\$</b> 52
কৈসারেয়াবিন্" •	२७६	तकहे कौवन	4 4
ু পামার <b>লগ</b> — "জিক অক্লাইড্"	२७८		ર∉∉
মূশক ও ম্যালেরিয়া	२८७	রজোগ্রাব ও প্রথম যৌবন	25
মন্তিদ ও মেক্লণ্ড	96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>૨</b>
মাছি উদ্যাময় বিস্তুত করে	7#5		₹ ¶
মাছি দুর করিবার উপায়	0.5	বন্ধন প্রধানী	ভৰ্
মাছি নরহভ্যা করে	0.0		3 <b>3</b> %
মাথাধরার চিকিৎসা	223	ক্ষর ব্যক্তির শুশ্রবা	२२७
মাথায় খুড়ি *	७५२	রেড:পাত	be
মাথায় ব্যাত্তিজ ২৭৭,	२ १৮	বোগ জীবাণু কি ?•	758
মাধার আঘাতের রক্ত বন্ধ	२৮১	ব্যাগ চিকিৎসায় জলের ব্যবহার	220
মাৰ্থার উকুণ	२७२	বোগীরপূহ	226
মাথার খুলির উপর দাদ	२७६.	রোগীর প্থা রোগীর সানু	229
মানবদেহের চিত্র	२२	রোগার সা <b>নু</b> রোগোৎপাদক জীবাণু	362
মানবদেহের প্রধান তিনটা বিভাগ	52		₹ •
*মাম্দ্ৰা কৰ <del>্মা</del> তি	316	হলবণ—দস্ত-মঞ্জনার্থ	చ్య
মাংস উত্তেজক খাছ	8 2	ৰঘুপাক অনুগুৰুপাক ৰা	
মাংস অম্ল-উৎপাদক থান্থ	8 २	অন্নতরল খাছ	907
মাংস পচনশীল খান্ত	80	লবৰ বা শিকা ঘৰণ	256
মাংস কি একটা প্রহয়জনীয় খাছ	88	"লেড্এসিটেট্"— অৰ্ণের মলম	727
মিতাচার >৪,	205	লোমকুণ ও অকের তৈলপ্রাধী *	. :
মুখ \varTheta গলা হইতেঁ •ুরক্তপ্রাব	₹ <b>₽</b> \$	গ্রন্থি	٠.
মুৰ ভারা খাস গ্রহণ	8.9	🕶 ভব্ধ জাৰী হইবার উপায়	>0°
পুধ ধৌত ও তুলকুচি করণ	979	দীৰ্ঘশীবন লাভের উপায়	700
মুখে ঘা	२३२	বা <b>ভ ও ব্যাহাম</b>	208
মৃথে पा—्नि छिष्टिश्व	১৬৬	মিতাচার -	2 <b>.</b> 65
ম্জাপুরের পাধরী	550	্শিকা —উকুণের ডিম নারিবার জ্ঞা	२७३
মুগারোগ বা সন্নাস	\$ > 8	চকুতে চুণের গুড়া প্রবেশ	
<b>५</b> सक् तब्क्	98	করিলে	<b>∮</b> 6Φ

	পুষ্ঠা		পৃষ্ঠা
শিকৃ ও লবণ ঘৰণ	250	স্বা ও ভামুক্ট খাদ-ৰলাদির	ĺ
শিশু ও বাক্নালিকাদিগের		অপকারী	65
ক্তিপন্ন সাধারণ ব্যাধি	3.6.6	খাস গ্ৰহণ	. 8 9
শিশু খাদপ্ৰখাদ গ্ৰহণ না ক্রিটে	• 91	মুণ ছারা খাষ গ্রহণের কুফলতা	. 85
কি করিতে হইবে	185	খাস প্ৰথাস •	900
শিশুকে কৃত্রিম উপায়ে ছ্গ্ল'দান	248	শাস প্রশাস সম্বন্ধীয় কয়েকটা বিধি	és
অনিয়মিত ভোজন করাইবার	26.8	ষ্টভাবিক খাসু-প্রখাস এবং	
কুফলতা	2.95	ইহার গণনা	٥٠٠
ুব্বভাষ টিনের হুধ ও জল মিশুহিবার	, , ,	শেতপ্রদর	₹€9
পরিমাপের তালিকা	>69	শেতসার বা মাড় দারা বৃত্তি কিয়া	248
মাইপোষ '	566	সেংযম ও সংহত জীবন যাপন	
ংষে বয়দে যে পরিমাণ তৃগ্ধ			ターケア
<b>ৰাওয়াইতে হইবে</b> তাহার		সভঃ সংক্রান্ত পীক্লায় পথ্য 📍	
निवंबन ১৫৫,	>69	भैन्नाम वा मुगीरतांग २०४,	
ি: ক্লিডৰ অ্চপযুক্ত খাভ	১৬২	স্বিযার প্লাষ্টার (শিশু নিউম্মোনিয়া)	
শিশুর অস্থিবিক্তি রোগ	359	সৃদ্ধি	228
•	, , ,	मिक्किंगि '२७४,	
	- 2 2	স্দিগ্রি	२৮१
মঁয়লা হুধ ও, অপরিকার		স্প্-দংশন	ঽ৳•
মাইপোষ	7.95	দৰ্কোৎ <b>কৃষ্ট খান্ত</b>	৩৫
মাছি উদরাময় বিস্তৃত করে	7.95	রন্ধ প্রণালী	७१
উদ্বাময় নিবারণ	7.97	সহিফুতা পরীকা	8.
পারিপার্শিক অপরিচ্ছনতা	797	श्रु दा घर्षण	<b>ડર</b> ર
চিকিৎসা	200	হুরাপান	28
শিশুর কলেরা '	226	স্থ্যা ও তাত্রকৃট স্থাস যন্ত্রাদির	
শিশুর কোষ্টকাঠিত	Ser	অপকারা ৫১, ৯৮	جو_,
শিশুর খাদ্ম	265	হুরাকি ঔষধ 🗈	29
শিশুর তভ্কা	১৬৭	হুৱা খাছদুৰা নহে	26
শিশুর নিউমোনিয়া	२७३	স্থ্যাপান দোষ ভাঁাগ করিবাল	4
শিশুর ৰায়ুশ্ল ব	১৬৬	• উপায়	34
শিশুর বেরিবেরি	₹•9 <u> </u>	স্তিকা জর	₹84
শিশুর মুখে ঘা	>9 <b>&amp;</b>	স্ধ্যকিরণ '	>.>
	<b>.</b> 783	<b>স্</b> ষ্টিকতার সহিত পুরিচিত হও	9.9
শিশুর সৃদ্ধিকাশি	764	সেঁক প্ৰদান . * -	220
শুদ্ধ কাশিৰ ঔষধ	978	<u> শোকাভাবে বদা ও</u>	
খাদক্রিয়া ও খাস-যন্তাদি	84	দাঁড়ান ৪৮, ৬৩, ৬১	, ৩৭

	স্চীপত্ত		ંગ્ર
	<b>जु</b> क्षे1		পৃষ্ণা°
ক্ষ বা বগল হইতে রক্ত পড়া	२৮२	খাছ্যের' ৰূল্য '	পূদা ১,1
ষ্ণাের ব্যাত্তেজ	२ १४		•
স্কুলায়িনী ধাজী	> € 8	<b>হ্র</b> রিং রোগ	3 CP.
স্ত্রীস্করনৈক্রিয়ের ভূস্	734	হস্ত মৈথুন •	<b>►</b> ७
शीसनामिक्यस्य विद्यव्य 🔊		° হাড় <b>ট্টা</b> ঞ্চা	340
<b>জী</b> ইতত্ত্	> ●	হাত কুলাইয়া রাখিবার জ্ঞাতি	કર્ન '
নীরোগসমূহ	₹₡₡。	কোণা ব্যাংগ্ৰেছ	२१৮
স্ত্রীলোকদিগের প্রমেহ	२₡२	হাত ও পায়ে পেরেক বা বাঁশে	18
স্নায়কোধ ও তন্ত্ৰসমূহ	7 6	ুঁচি বিদ্ধ হু•য়া	২৮৬
সায় বিধানের স্বান্ধারক।	99		
স্থায়ু <b>ম ওল</b>	98	হাতে ব্যাধ্ডিজ	२ १ ५
ুলাঞ্ছিং	255	হাতের নধ	<i>95</i>
ক্ষাণাত্বভূত্তি	45	হাম	395
79	<b>9</b> >9	र्शका	२७२
স্থাভাবিক অবস্থার শিশু	785 '	ছ্ক্ <del>ও</del> য়াম <sup>ি</sup> ৰা বক্ৰকৃমি	₹5€
ম্বাভাবিক প্রতীকার	700	স্থপিও ও রক্তবহানালাস্মূহ	<b>t</b> o.,
<b>খাহ্য বিজ্ঞান সম্বন্ধার উপদেশ</b>	<b>⇒</b> ≥ <b>¢</b>	"হোয়াইট্ প্রেসিপিটেট্"—	
স্বাস্থ্য রক্ষার স্ক্রটা সাধারণ বিভি	4 22	(খাষ্ট্রের জন্ম)	<b>২</b> ৬ <b>৭</b>

#### সমাপ্ত